

يتضمن دليل المستخدم هذا تعليمات مفصلة حول كيفية استخدام الكاميرا. يرجى قراءة هذا الدليل كاملاً.

Samsung

SMART CAMERA



SAMSUNG

انقر على موضوع

استكشاف المشكلات الأساسية وإصلاحها

مرجع سريع

المحتويات

الوظائف الأساسية

الوظائف المتقدمة

خيارات التصوير

العرض/التحرير

الشبكة اللاسلكية
(فقط DV300F/DV305F)

الإعدادات

الملاحق

الفهرس

USER MANUAL

DV300/DV300F/DV305/DV305F

معلومات الصحة والسلامة

لا بد من الالتزام بالاحتياطات وتوجيهات الاستخدام التالية لتفادي أي مواقف خطيرة وضمان أفضل أداء للكاميرا.



تحذير — الحالات التي قد تؤدي إلى إصابتك أنت أو الآخرين

لا تقم بفك أجزاء الكاميرا، ولا تحاول إصلاحها.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربية، أو قد تتعرض الكاميرا للتلف.

لا تستخدم الكاميرا بالقرب من غازات أو سوائل متفجرة أو قابلة للاشتعال.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال داخل الكاميرا، ولا تقم بتخزين هذه المواد بالقرب منها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيدي مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربية.

تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من ٣/٨١ أقدام) من الأفراد أو الحيوانات. في حالة استخدام الفلاش على مسافة قريبة جدًا من أعين الهدف، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض قدرة الإبصار للتلف بشكل مؤقت أو دائم.

احتفظ بالكاميرا بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

احتفظ بالكاميرا وكمالياتها بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات. الأجزاء الصغيرة قد تتسبب في الاختناق، أو التعرض لإصابة خطيرة في حالة ابتلاعها. الأجزاء والكماليات المتحركة قد تشكل أيضًا خطرًا.

لا تعرض الكاميرا لضوء الشمس المباشر أو لدرجات حرارة مرتفعة لفترات زمنية طويلة.

فالتعرض لضوء الشمس المباشر أو لدرجات الحرارة المرتفعة لفترة طويلة قد يتلف مكونات الكاميرا الداخلية.

تجنب تغطية الكاميرا، أو الشاحن بالبطاطين، أو الملابس.

قد ترتفع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، وهو ما قد يؤدي إلى تشوه الكاميرا، أو قد يؤدي إلى حدوث حريق.

لا تحمل سلك التيار الكهربائي أو تسير بالقرب من الشاحن أثناء العاصفة الرعدية.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربية.

في حالة دخول أشياء غريبة أو سوائل إلى الكاميرا، افصل جميع مصادر التيار على الفور، مثل البطارية، أو الشاحن، ثم اتصل بمركز خدمة Samsung.

الترم بأي تعليمات تحظر استخدام كاميرا في منطقة محددة.

- تقادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.
- أوقف تشغيل الكاميرا على متن الطائرة. يمكن أن تتسبب الكاميرا في إحداث تشويش مع أجهزة الطائرة. اتبع كل قواعد الطيران الجوي وقم بإيقاف تشغيل الكاميرا عندما يطلب العاملون على متن الطائرة منك ذلك.
- أوقف تشغيل الكاميرا بالقرب من الأجهزة الطبية. يمكن أن تحدث الكاميرا تشويشا على الجهاز الطبي في المستشفيات أو أماكن الرعاية الصحية. اتبع كل القواعد والتحذيرات الموضوعة والتوجيهات من الطاقم الطبي.

تجنب التداخل مع منظم ضربات القلب.

احتفظ بمسافة لا تقل عن ١٥ سم (٦ بوصات) كحد أدنى بين الكاميرات ومنظمات ضربات القلب لكي تتجنب التداخل المحتمل في عمل تلك الأجهزة، وذلك طبقاً لما هو موصى به بواسطة الشركات المصنعة لتلك الأجهزة، ومجموعة البحث المستقلة، والأبحاث التقنية اللاسلكية. وإذا كان لديك أي سبب يدفعك للشك في أن الكاميرا تتداخل مع جهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر، أوقف تشغيل الكاميرا على الفور، واتصل بالشركة المصنعة لجهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر للحصول على إرشادات.



تنبيه — المواقف التي قد تتسبب في تلف الكاميرا أو أي جهاز آخر

قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.

استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات. لا تتلف البطاريات ولا تقم بتسخينها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لإصابات شخصية.

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكبلات، والكماليات المعتمدة من Samsung.

- فقد تؤدي البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكبلات، أو الكماليات غير المعتمدة إلى انفجار البطارية، أو إتلاف الكاميرا، أو التعرض للإصابة.
- Samsung ليست مسؤولة عن أي تلفيات، أو إصابات تحدث بسبب البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكبلات، أو الكماليات غير المعتمدة.

لا تستخدم البطاريات لغرض الأغراض المخصصة لها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تلمس الفلاش أثناء وميضه.

لأن الفلاش يكون ساخناً للغاية عند وميضه، وقد يؤدي إلى تعريض الجلد لحروق.

عندما تستخدم شاحن تيار متردد، أوقف تشغيل الكاميرا قبل فصل التيار عن شاحن التيار المتردد.

قد ينتج عن الفشل في القيام بذلك حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

افصل الشاحن عن مصدر التيار في حالة عدم استخدامه.

قد ينتج عن الفشل في إجراء ذلك حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تستخدم سلك أو توصيلة تالفة أو منفذ غير مربوط بإحكام عند شحن البطاريات.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تسمح بحدوث تلامس بين شاحن التيار المتردد والأطراف +/- الموجودة في البطارية.

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل بقوة مع أي من أجزاء الكاميرا، ولا تضغط عليها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في الكاميرا.

احترس أثناء توصيل الكبلات، أو المحولات، وكذا عند تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة.

في حالة التعامل بقوة مع الموصلات، أو توصيل الكبلات بطريقة غير صحيحة، أو تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة بشكل غير صحيح قد يتسبب في تلف المنافذ والموصلات والكماليات.

ابق البطاقات المزودة بشرائط مغناطيسية بعيدة عن حقيبة الكاميرا.

فقد تتلف المعلومات المخزنة على البطاقة، أو قد يتم محوها.

لا تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذاكرة تالفة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، أو قد يحدث عطل في الكاميرا، أو قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.

تأكد أن الكاميرا تعمل بطريقة صحيحة قبل استخدامها.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن فقدان أو تلف أي ملفات، أو أي تلفيات أخرى قد تنتج عن عطل بالكاميرا أو بسبب الاستخدام غير الصحيح لها.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا.

إذا كان الكبل معكوساً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

تفادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

تصدر الكاميرا إشارات تردد لاسلكي (RF) قد تتداخل مع الجهاز الإلكتروني غير المحمي أو المحمي بشكل غير صحيح، مثل منظم ضربات القلب وساعات الأذن والأجهزة الطبية والأجهزة الإلكترونية الأخرى في المنازل أو السيارات. ارجع إلى الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية لحل أي مشاكل تشويش تواجهها. لكي تمنع التداخل غير المطلوب، استخدم أجهزة أو ملحقات Samsung المعتمدة فقط.

استخدم الكاميرا في الوضع العادي.

تجنب لمس الهوائي الداخلي بالكاميرا.

نقل البيانات والمسؤوليات

- يمكن أن تتسرب البيانات المنقولة عبر شبكة WLAN، لذلك تجنب نقل البيانات الهامة في المناطق العامة أو على الشبكات المفتوحة.
- علماً بأن الشركة المصنعة للكاميرا لا تتحمل المسؤولية عن أي عمليات نقل بيانات تنتهك حقوق النشر أو العلامات التجارية أو قوانين الملكية الفكرية أو قواعد الأداب العامة.

مخطط دليل المستخدم

١٣ الوظائف الأساسية

تعرف على تصميم الكاميرا، والرموز، والوظائف الأساسية للتصوير.

٣٧ الوظائف المتقدمة

تعرف على كيفية التقاط صورة، وتسجيل فيديو، ومذكرة صوتية بواسطة تحديد أحد الأوضاع.

٦٠ خيارات التصوير

تعرف على كيفية تعيين الخيارات في وضع التصوير.

٨٣ العرض/التحرير

تعرف على كيفية عرض الصور أو الفيديو وتحرير الصور أو الفيديو. وتعرف أيضًا على كيفية توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وطباعة الصور أو التليزيون.

١٠٧ الشبكة اللاسلكية (DV300F/DV305F فقط)

تعرف على كيفية الاتصال بالشبكات اللاسلكية المحلية (WLANs) واستخدام الوظائف.

١٢٨ الإعدادات

ارجع إلى الخيارات الخاصة بتهيئة إعدادات الكاميرا.

١٣٤ الملاحق

احصل على معلومات حول رسائل الخطأ، والمواصفات، والصيانة.

معلومات حقوق النسخ

- إن علامة Microsoft Windows وشعار Windows هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.
- Mac عبارة عن علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة Apple Corporation.
- microSD™، microSDHC™، و microSDXC™ هي علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة SD Association.
- Wi-Fi® وشعار Wi-Fi CERTIFIED علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.
- العلامات التجارية، والأسماء التجارية المستخدمة في هذا الدليل تعد ملكية خاصة بمالكها التاليين.

- قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.
- نحن نوصي باستخدام الكاميرا داخل البلد الذي اشتريتها منه.
- استخدم هذه الكاميرا بطريقة جيدة والتزم بجميع القوانين والقواعد المتعلقة باستخدامها.
- لا يُسمح لك بإعادة استخدام أو توزيع أي جزء من هذا الدليل بدون الحصول على إذن مسبق.
- بالنسبة لمعلومات ترخيص المصدر المفتوح، ارجع إلى الملف "OpenSourceInfo.pdf" الموجود على القرص المضغوط المرفق.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الوظيفة
	معلومات إضافية
	تحذيرات واحتياطات السلامة
[]	أضرار الكاميرا. على سبيل المثال، [المصراع] تمثل زر المصراع.
()	رقم الصفحة للمعلومات ذات الصلة
←	ترتيب الخيارات أو القوائم اللازم اختيارها لتنفيذ الخطوة؛ على سبيل المثال: حدد اكتشاف الوجه ← عادية (تمثل تحديد اكتشاف الوجه، ثم حدد عادية).
*	إشارة مرجعية

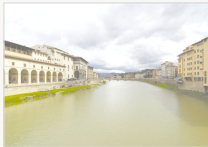
هدف، خلفية، مركب

- **الهدف:** الشيء الأساسي في المنظر، كشخص أو حيوان أو منظر ثابت
- **الخلفية:** الأشياء الموجودة حول الهدف
- **المركب:** الجمع بين الهدف والخلفية



التعريض (السطوع)

كمية الضوء التي تدخل إلى الكاميرا تحدد التعريض. بإمكانك تغيير التعريض عن طريق سرعة المصراع، أو قيمة فتحة العدسة، أو حساسية ISO. بعد تغيير التعريض، تصبح الصورة معتمة أو مضيئة بشكل أكبر.



▲ فرط التعريض (ساطع للغاية)

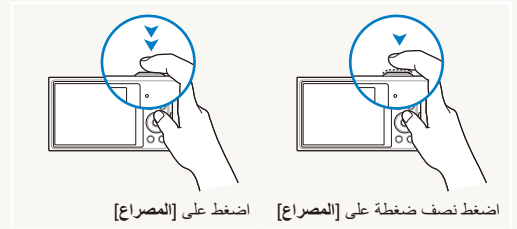


▲ تعريض عادي

التعبيرات المستخدمة في هذا الدليل

ضغط المصراع

- اضغط نصف ضغطة على [المصراع]: الضغط على المصراع نصف ضغطة لأسفل
- اضغط على [المصراع]: اضغط على المصراع إلى الأسفل بالكامل



استكشاف المشكلات الأساسية وإصلاحها

تعرف على كيفية حل المشكلات الشائعة بواسطة تعيين خيارات التصوير.

<p>تحدث العيون الحمراء عندما تعكس عيون الهدف الضوء من فلاش الكاميرا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين خيار الفلاش إلى  تقليل النقاط الحمراء أو  إزالة النقاط الحمراء. (صفحة ٦٤) • في حالة النقاط الصورة بالفعل، حدد  إزالة النقاط الحمراء في القائمة تحرير. (صفحة ٩٧) 	<p>تظهر عيون الهدف باللون الأحمر.</p> 
<p>في حالة تطاير جزيئات التراب في الهواء، يمكنك التقاطها في الصور عندما تستخدم الفلاش.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أوقف تشغيل الفلاش أو تجنب التقاط الصور في الأماكن المغيرة. • اضبط خيارات حساسية ISO. (صفحة ٦٦) 	<p>توجد بقع غبار بالصور.</p> 
<p>يمكن أن تحدث صورة ضبابية إذا قمت بالتقاط صور في ظروف الإضاءة المنخفضة أو عند حمل الكاميرا بطريقة خاطئة.</p> <p>استخدم الوظيفة OIS أو اضبط نصف ضغطة على [المصراع] لضمان التركيز على الهدف. (صفحة ٣٥)</p>	<p>الصور غير واضحة.</p> 
<p>حينما تحاول الكاميرا إدخال المزيد من الضوء، تنخفض سرعة المصراع. يمكن أن يجعل ذلك من حمل الكاميرا بشكل ثابت لمدة طويلة بما يكفي لالتقاط صورة واضحة وقد يؤدي ذلك إلى اهتزاز الكاميرا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد الوضع لقطة ليلية. (صفحة ٥١) • قم بتشغيل الفلاش. (صفحة ٦٤) • اضبط خيارات حساسية ISO. (صفحة ٦٦) • استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز. 	<p>الصور غير واضحة أثناء التصوير الليلي.</p> 
<p>حينما يكون مصدر الضوء خلف الهدف، أو في حالة وجود تباين كبير بين المناطق المضيئة والمظلمة، قد يظهر الهدف مظلمًا جدًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب التقاط الصور باتجاه الشمس. • حدد إضاءة خلفية في الوضع المنظر. (صفحة ٤٢) • اضبط خيار الفلاش على ملء. (صفحة ٦٤) • اضبط التعريض. (صفحة ٧٤) • قم بتعيين خيار توازن التباين التلقائي (ACB). (صفحة ٧٥) • قم بتعيين خيار القياس إلى  مركز في حالة وجود الهدف في منتصف الإطار. (صفحة ٧٥) 	<p>قد تظهر الأهداف بشكل غامق للغاية بسبب الإضاءة الخلفية.</p> 

تقليل اهتزاز الكاميرا



- ثبات الصورة الضوئي (OIS) ◀ ٢٣

- عرض الملفات حسب فتحها في الألبوم الأنيق ◀ ٨٦
- عرض الملفات على شكل صور مصغرة ◀ ٨٧
- حذف جميع الملفات من بطاقة الذاكرة ◀ ٨٩
- استعراض الملفات في عرض شرائح ◀ ٩١
- عرض الملفات على التليفزيون ◀ ٩٩
- توصيل الكاميرا بالكمبيوتر ◀ ١٠٠
- استخدام صورة أو مواقع المشاركة على الويب للفيديو (DV300F/DV305F فقط) ◀ ١١٥
- إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني (DV300F/DV305F فقط) ◀ ١١٨
- ضبط الصوت ومستوى الصوت ◀ ١٣٠
- ضبط سطوع الشاشة ◀ ١٣١
- تغيير لغة العرض ◀ ١٣٢
- ضبط التاريخ والوقت ◀ ١٣٢
- قبل الاتصال بمركز الخدمة ◀ ١٤٦

ضبط التعريض (السطوع)



- حساسية ISO (لضبط الحساسية للضوء) ◀ ٦٦
- EV (الضبط التعريض) ◀ ٧٤
- ACB (للتعويض للأهداف الموجودة أمام خلفيات مضيئة) ◀ ٧٥
- التركيز ◀ ٧٥
- AEB (لالتقاط ثلاث صور لنفس المنظر مع ثلاثة أنماط مختلفة من التعريض) ◀ ٧٨

التقاط صور للمشاهد



- الوضع المنظر < منظر طبيعي ◀ ٤٢
- الوضع بانوراما حية ◀ ٤٣

تطبيق المؤثرات على الصور



- الوضع إطار سحري ◀ ٥٣
- الوضع وجه مرح ◀ ٥٤
- الوضع مرشح الصور ◀ ٥٥
- الوضع اللقطة المقسمة ◀ ٥٧
- الوضع فرشاة فنية ◀ ٥٨
- الوضع الصور المتحركة ◀ ٥٩
- ضبط الصورة (لضبط الحدة، التباين، أو الإشباع) ◀ ٧٩

تطبيق المؤثرات على الفيديو



- الوضع مرشح الأفلام ◀ ٥٦

التقاط صور للأشخاص



- الوضع صورة داخل صورة ◀ ٤٥
- الوضع لقطة ذاتية ◀ ٤٦
- الوضع أطفال ◀ ٤٨
- الوضع لقطة جمالية ◀ ٥٠
- الوضع صورة شخص ذكية ◀ ٥١
- تقليل النقاط الحمراء/إزالة النقاط الحمراء (لمنع العين الحمراء أو تصحيحها) ◀ ٦٤
- اكتشاف الوجه ◀ ٧٠

التقاط الصور بالليل أو في الظلام



- الوضع المنظر < غروب، فجر ◀ ٤٢
- الوضع لقطة ليلية ◀ ٥١
- خيارات الفلاش ◀ ٦٤
- حساسية ISO (لضبط الحساسية للضوء) ◀ ٦٦

التقاط الصور



- مستمر، سرعة عالية للغاية ◀ ٧٨

التقاط صور للنصوص أو الحشرات أو الزهور



- الوضع المنظر < نص ◀ ٤٢
- الوضع لقطة مقربة ◀ ٥٢
- ماكرو ◀ ٦٧

٣٧	الوظائف المتقدمة	١٣	الوظائف الأساسية
٣٨	استخدام الأوضاع الرئيسية	١٤	إخراج المحتويات
٣٨	استخدام الوضع التلقائي الذكي	١٥	تصميم الكاميرا
٣٩	استخدام وضع البرنامج	١٧	إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة
٤٠	استخدام وضع الفيلم الذكي	١٨	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا
٤١	استخدام وضع الفيلم	١٨	شحن البطارية
٤٢	استخدام وضع المنظر	١٨	تشغيل الكاميرا
٤٣	استخدام الوضع بانوراما حية	١٩	إجراء الإعداد الأولي
٤٥	استخدام أوضاع المنظر	٢١	الرموز التعليمية
٤٥	استخدام وضع صورة داخل صورة	٢٢	استخدام الشاشة الرئيسية
٤٦	استخدام وضع اللقطة الذاتية	٢٢	الدخول إلى الشاشة الرئيسية
٤٨	استخدام وضع الأطفال	٢٣	الرموز الموجودة على الشاشة الرئيسية
٤٨	استخدام مؤقت التقاط القفزة	٢٥	إعداد خلفية الشاشة
٥٠	استخدام وضع اللقطة الجمالية	٢٦	تحديد خيارات أو قوائم
٥١	استخدام وضع الصورة الشخصية الذكية	٢٨	ضبط العرض والصوت
٥١	استخدام وضع التصوير الليلي	٢٨	تعيين إعدادات العرض
٥٢	استخدام وضع الصورة المقربة	٢٩	ضبط الصوت
٥٣	استخدام الأوضاع السحرية	٣٠	التقاط الصور
٥٣	استخدام وضع الإطار السحري	٣١	تشغيل الشاشة الأمامية
٥٤	استخدام وضع الوجه المضحكة	٣١	التكبير
٥٥	استخدام وضع فلترة الصور	٣٣	تقليل اهتزاز الكاميرا (OIS)
٥٦	استخدام وضع فلت الفيلم	٣٥	تلميحات بخصوص الحصول على صورة أوضح
٥٧	استخدام وضع اللقطة المقسمة		
٥٨	استخدام الوضع الفرشاة الفنية		
٥٩	استخدام وضع الصور المتحركة		

٧٠	استخدام اكتشاف الوجه	٦٠	خيارات التصوير
٧٠	اكتشاف الوجوه	٦١	تحديد مستوى الدقة والجودة
٧١	تصوير لقطة ابتسامة	٦١	تحديد مستوى الدقة
٧١	اكتشاف إغماض العين	٦٢	تحديد جودة الصورة
٧٢	استخدام ميزة التعرف الذكي على الوجه	٦٣	استخدام المؤقت
٧٣	تسجيل الوجه ضمن المفضلات (نجمي)	٦٤	التصوير في الظلام
٧٤	ضبط السطوع والألوان	٦٤	تقادي النقاط الحمراء
٧٤	ضبط التعريض يدويًا (EV)	٦٤	استخدام الفلاش
٧٥	تعويض الإضاءة الخلفية (ACB)	٦٦	ضبط حساسية ISO
٧٥	تغيير خيار التركيز	٦٧	تغيير تركيز الكاميرا
٧٦	تحديد ضبط موازنة الأبيض	٦٧	استخدام الماكرو
٧٨	استخدام أوضاع التصوير المتتالي	٦٨	استخدام تتبع التركيز التلقائي
٧٩	ضبط الصور	٦٩	ضبط منطقة التركيز
٨٠	تقليل صوت التكبير		
٨١	خيارات التصوير المتاحة بواسطة وضع التصوير		

١٠٧	الشبكة اللاسلكية (DV300F/DV305F فقط)	٨٣	العرض/التحرير
١٠٨	الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة	٨٤	عرض الصور أو لقطات الفيديو في وضع العرض
١٠٨	الاتصال بـ WLAN	٨٤	بدء وضع العرض
١٠٩	استخدام مستعرض تسجيل الدخول	٨٩	عرض الصور
١١٠	إرشادات الاتصال بالشبكة	٩٢	تشغيل فيديو
١١١	إدخال نص	٩٤	تحرير صورة
١١٢	إرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي	٩٤	تغيير حجم الصور
١١٣	استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بُعد	٩٤	اقتصاص الصور الذاتية تلقائيًا
١١٥	استخدام مواقع الويب الخاصة بمشاركة الفيديو أو الصور	٩٥	تدوير صورة
١١٥	الوصول إلى موقع الويب	٩٥	تطبيق مؤثرات الفلتر الذكي
١١٥	تحميل الصور أو مقاطع الفيديو	٩٦	تعديل الصور
١١٧	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني	٩٨	إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)
١١٧	تغيير إعدادات البريد الإلكتروني	٩٩	عرض الملفات على التلفزيون
١١٨	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني	١٠٠	نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows
١٢٠	تحميل الصور إلى خادم سحابة	١٠١	نقل الملفات باستخدام Intelli-studio
١٢١	استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو لقطات فيديو	١٠٣	نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة
١٢١	تنصيب البرنامج للنسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر	١٠٤	فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)
١٢١	إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر	١٠٥	نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac
١٢٣	عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون الممكن بواسطة TV Link	١٠٦	طباعة الصور بطابعة الصور PictBridge
١٢٥	إرسال الصور باستخدام Wi-Fi Direct		
١٢٦	حول الميزة Wake on LAN (WOL)		

الإعدادات.....	١٢٨
قائمة الإعدادات.....	١٢٩
الوصول إلى قائمة الإعدادات.....	١٢٩
الصوت.....	١٣٠
العرض.....	١٣٠
الاتصال.....	١٣١
عام.....	١٣٢
الملاحق.....	١٣٤
رسائل الخطأ.....	١٣٥
صيانة الكاميرا.....	١٣٧
تنظيف الكاميرا.....	١٣٧
استخدام الكاميرا أو تخزينها.....	١٣٨
نُبذة عن بطاقات الذاكرة.....	١٣٩
نُبذة عن البطارية.....	١٤٢
قبل الاتصال بمركز الخدمة.....	١٤٦
مواصفات الكاميرا.....	١٤٩
مسرد المصطلحات.....	١٥٣
عبارة الإعلان باللغات الرسمية.....	١٥٩
الفهرس.....	١٦١

الوظائف الأساسية

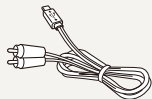
تعرف على تصميم الكاميرا، والرموز، والوظائف الأساسية للتصوير.

٢٦	تحديد خيارات أو قوائم	١٤	إخراج المحتويات
٢٨	ضبط العرض والصوت	١٥	تصميم الكاميرا
٢٨	تعيين إعدادات العرض	١٧	إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة
٢٩	ضبط الصوت	١٨	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا
٣٠	التقاط الصور	١٨	شحن البطارية
٣١	تشغيل الشاشة الأمامية	١٨	تشغيل الكاميرا
٣١	التكبير	١٩	إجراء الإعداد الأولي
٣٣	تقليل اهتزاز الكاميرا (OIS)	٢١	الرموز التعليمية
٣٥	تلميحات بخصوص الحصول على صورة أوضح	٢٢	استخدام الشاشة الرئيسية
		٢٢	الدخول إلى الشاشة الرئيسية
		٢٣	الرموز الموجودة على الشاشة الرئيسية
		٢٥	إعداد خلفية الشاشة

إخراج المحتويات

العناصر التالية متضمنة داخل علبة المنتج.

الكماليات الاختيارية



كابل الصوت/الفيديو



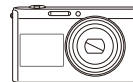
حقيبة الكاميرا



بطاقة الذاكرة/محول بطاقة الذاكرة



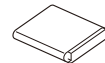
محول التيار المتردد/
كابل USB



الكاميرا



حزام



بطارية يعاد شحنها



دليل التشغيل السريع



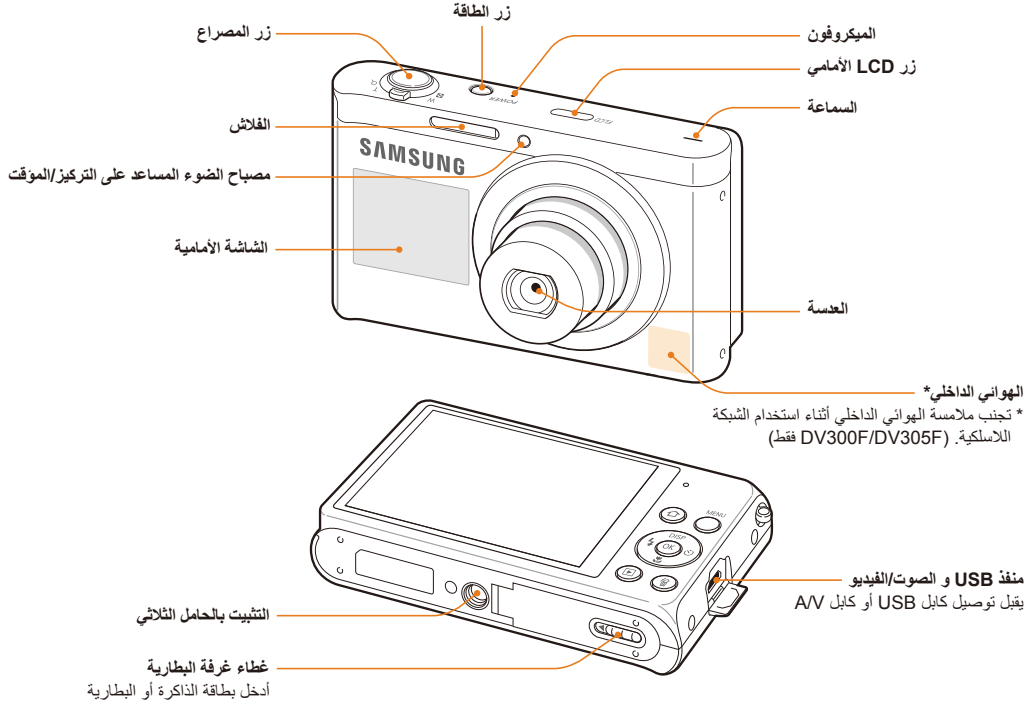
القرص المدمج لدليل المستخدم

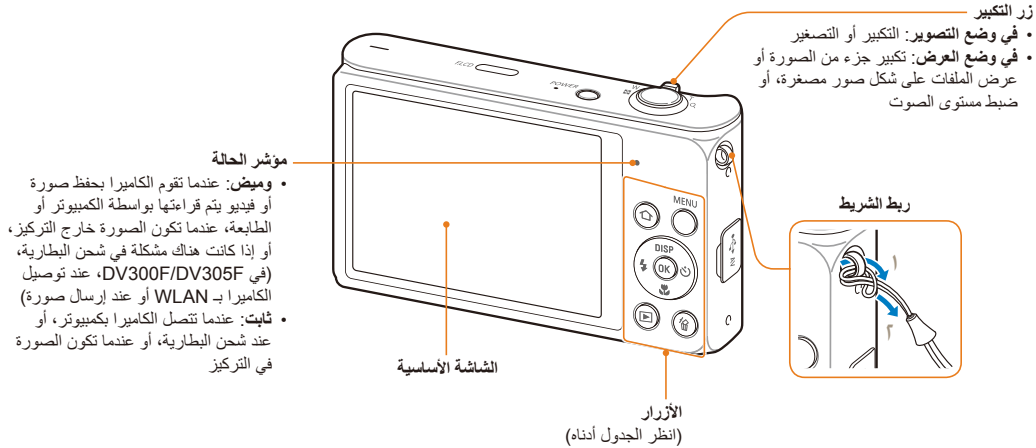


- قد تختلف الأشكال التوضيحية قليلاً عن العناصر المرفقة بعلبة المنتج.
- العناصر المضمنة في الصندوق قد تختلف حسب الموديل.
- يمكنك شراء ملحقات اختيارية من بائع التجزئة، أو من مركز سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي مشكلات تحدث بسبب استخدام ملحقات غير معتمدة.

تصميم الكاميرا

قبل أن تبدأ، تعرف بنفسك على أجزاء الكاميرا ووظائفها.





الوصف	الزر
وظائف أخرى	وظائف الأساسية
الانتقال لأعلى	DISP تغيير خيار العرض.
النقل لأسفل	م ب بتغيير خيار الماكرو.
التحرك لليسار	م ب بتغيير خيار الفلاش.
التحرك لليمين	م ب بتغيير خيار المؤقت.
تأكيد الخيار أو القائمة المظلمة.	(OK)

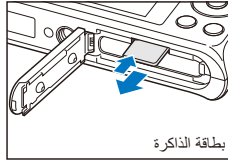
الوصف	الزر
الدخول إلى الشاشة الرئيسية.	(Home)
الوصول إلى الخيارات أو القوائم.	MENU
الدخول إلى وضع العرض.	(Play)
حذف الملفات في وضع العرض.	(Delete)

إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة

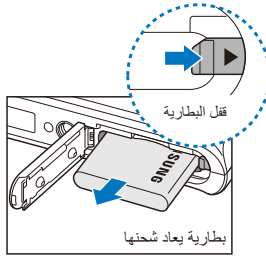
تعرف على كيفية إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة الاختيارية في الكاميرا.

خلع البطارية وبطاقة الذاكرة

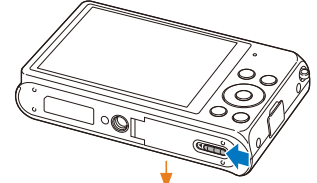
ادفع برقوق إلى أن تنفصل البطاقة عن الكاميرا، ثم اسحبها خارج الفتحة.



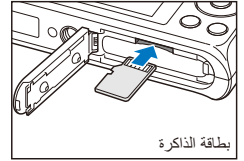
أزح القفل إلى اليمين لتحرير البطارية.



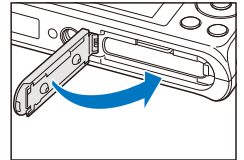
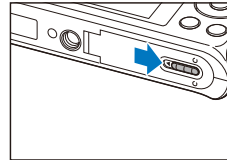
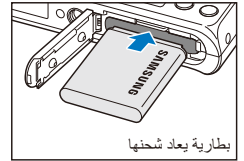
يمكنك استخدام الذاكرة الداخلية للتخزين المؤقت في حالة عدم إدخال البطاقة.



أدخل بطاقة الذاكرة بحيث تكون الأطراف الملونة بالذهبي باتجاه الأعلى.



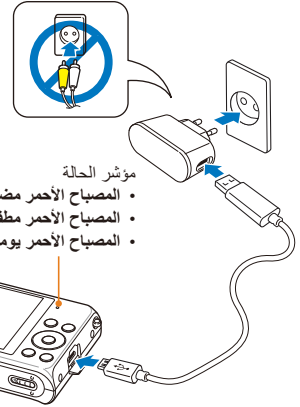
أدخل البطارية بحيث يكون شعار سامسونج نحو الأعلى.



شحن البطارية وتشغيل الكاميرا

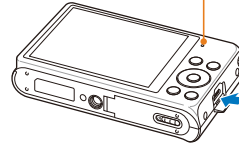
شحن البطارية

قبل استخدام الكاميرا للمرة الأولى، يجب عليك شحن البطارية. قم بتوصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل USB بمهايئ التيار المتردد.



مؤشر الحالة

- المصباح الأحمر مضاء: الشحن
- المصباح الأحمر مطفاً: مشحونة بالكامل
- المصباح الأحمر يومض: خطأ

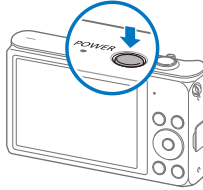


استخدم مهايئ التيار المتردد فقط وكبل USB المرفق بالكاميرا. في حالة استخدامك لمهايئ تيار متردد آخر (مثل SAC-48)، فقد لا يتم شحن بطارية الكاميرا أو قد لا تعمل بطريقة صحيحة.



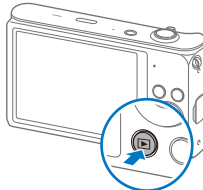
تشغيل الكاميرا

اضغط على [POWER] لتشغيل الكاميرا أو إيقاف تشغيلها.
• تظهر شاشة الإعداد الأولية عندما تقوم بتشغيل الكاميرا للمرة الأولى. (صفحة ١٩)



تشغيل الكاميرا في وضع العرض

اضغط على [Q]. يبدأ تشغيل الكاميرا وتدخل إلى وضع العرض مباشرة.



عند تشغيل الكاميرا بالضغط بشكل مطول على [Q] حتى يومض مصباح الحالة، لا يصدر أي صوت عن الكاميرا.



إجراء الإعداد الأولي

عندما تقوم بتشغيل الكاميرا لأول مرة، تظهر شاشة الإعداد الأولي. اتبع الخطوات التالية لتهيئة الضبط الأساسي للكاميرا.

١ تأكد أن **Language** مميزة، ثم اضغط على [ن] أو [OK].

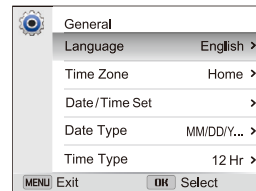
٤ اضغط على [DISP/🌐] لتحديد الوطن، واضغط على [OK].

- عندما تسافر إلى بلد آخر، حدد زيارة، ثم حدد منطقة زمنية جديدة.

٥ اضغط على [DISP/🌐] لتحديد منطقة زمنية، ثم اضغط على [OK] ← [MENU].



- قد تختلف الشاشة حسب اللغة المحددة.



٢ اضغط على [DISP/🌐] لتحديد لغة، ثم اضغط على [OK].

٣ اضغط على [DISP/🌐] لتحديد المنطقة الزمنية، ثم اضغط على [ن] أو [OK].

٦ اضغط على [🕒] لتحديد ضبط التاريخ/الوقت، ثم اضغط على [🔼] أو [OK].



• قد تختلف الشاشة حسب اللغة المحددة.

٧ اضغط على [🔼/⚡] لتحديد عنصر.

٨ اضغط على [🕒/DISP] لتعيين التاريخ والوقت، ثم اضغط على [OK].

٩ اضغط على [🕒] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [🔼] أو [OK].

١٠ اضغط على [🕒/DISP] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [OK].

١١ اضغط على [🕒] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [🔼] أو [OK].

١٢ اضغط على [🕒/DISP] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [OK].

١٣ اضغط على [MENU] لإنهاء الإعداد الأولي.

الرموز التعليمية

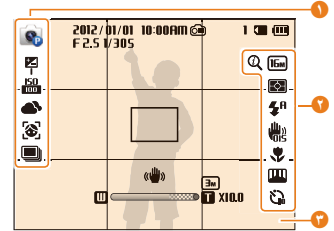
تغيير الرموز التي تعرضها الكاميرا على الشاشة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.

٢ معلومات التصوير

الرمز	الوصف
2012 / 01 / 01	التاريخ الحالي
10:00AM	الوقت الحالي
	الشاشة الأمامية قيد التشغيل
1	عدد الصور المتاح
	بطاقة الذاكرة مدخلة
• : مشحونة بالكامل	
• : مشحونة جزئياً	
• : فارغة (أعد الشحن)	
F2.5	فتحة العدسة
1/305	سرعة المصراع
00:10	زمن التسجيل المتاح
	إطار التركيز التلقائي
	اهتزاز الكاميرا
	مؤشر التكبير
3m	مستوى دقة الصور في حالة تشغيل تكبير Intelli
X10.0	نسبة التكبير

٢ خيارات التصوير (على اليمين)

الرمز	الوصف
	تشغيل تكبير Intelli
	درجة وضوح الصورة
HD	درجة وضوح الفيديو
	قياس
30	معدل الإطار
	الوميض
	تشغيل الصوت الحي
	ثبات الصورة الضوئي (OIS)
	خيار التركيز التلقائي
	ضبط الصورة (الحدة، والتباين، والإشباع)
	المؤقت



١ خيارات التصوير (على اليسار)

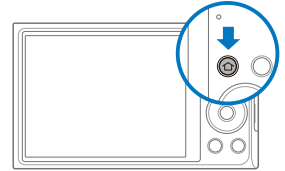
الرمز	الوصف
	وضع التصوير
	تم ضبط قيمة التعريض
ISO 100	حساسية ISO
	موازنة الأبيض
	اكتشاف الوجه
	درجة لون الوجه
	خيار التصوير المتتابع

استخدام الشاشة الرئيسية

يمكنك تحديد وضع التقاط، أو الدخول إلى قائمة الإعدادات بواسطة تحديد الرموز الموجودة على الشاشة الرئيسية.

الدخول إلى الشاشة الرئيسية

في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [⏏]. اضغط على [⏏] مرة أخرى للعودة إلى الوضع السابق.



الوصف	الرقم
الشاشة الرئيسية الحالية • قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار أو إلى اليمين للتحويل إلى شاشة رئيسية أخرى. • اضغط على [DISP] للتمرير إلى اسم الشاشة الرئيسية، ثم اضغط على [⏏/⏏] للتحويل إلى الشاشة الرئيسية الأخرى. • اضغط على [⏏/⏏] بشكل متكرر للتحويل إلى شاشة رئيسية أخرى.	1
رموز الوضع • اضغط على [⏏/⏏/⏏/⏏/⏏/⏏] للتمرير إلى الوضع المطلوب، ثم اضغط على [OK].	2

الرموز الموجودة على الشاشة الرئيسية

<أساسي>

الرمز	الوصف
	تلقائي ذكي: التقط صورة باستخدام وضع المشهد المحدد تلقائيًا بواسطة الكاميرا. (صفحة ٣٨)
	برنامج: التقط صورة باستخدام الضبط الذي قمت بتعيينه يدويًا. (صفحة ٣٩)
	فيلم ذكي: قم بتسجيل فيديو باستخدام وضع المشهد المحدد تلقائيًا بواسطة الكاميرا. (صفحة ٤٠)
	فيلم: قم بتسجيل فيديو. (صفحة ٤١)
	المنظر: التقاط صورة مع خيارات منظر سبق ضبطها. (صفحة ٤٢)
	بانوراما حية: التقاط وتجميع مجموعة من الصور لإنشاء صورة بانورامية. (صفحة ٤٣)
	الإعدادات: اضبط الإعدادات بحيث توافق تفضيلاتك. (صفحة ١٢٩)

<Wi-Fi> (DV300F/DV305F) طقة

الرمز	الوصف
	MobileLink: قم بإرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي. (صفحة ١١٢)
	Remote Viewfinder: استخدم هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بُعد وشاهد معاينة على الهاتف الذكي لإحدى الصور من الكاميرا. (صفحة ١١٣)
	المشاركة الاجتماعية: قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى مواقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات. (صفحة ١١٥)
	البريد الإلكتروني: قم بإرسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني. (صفحة ١١٧)
	السحابة: تحميل الصور إلى خادم سحابة. (صفحة ١٢٠)
	النسخ التلقائي الاحتياطي: قم بإرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكيًا. (صفحة ١٢١)
	ارتباط التلفزيون: اعرض الصور أو الفيديو الذي التقطه بالكاميرا على شاشة واسعة. (صفحة ١٢٣)

<المنظر>

الوصف	الرمز
صورة داخل صورة: النقط صورة خلفية وأدخل صورة أصغر أو فيديو في المقدمة. (صفحة ٤٥)	
لقطة ذاتية: استخدام الشاشة الأمامية عند التقاط صورة لنفسك. (صفحة ٤٦)	
أطفال: جذب انتباه الأطفال مع الرسوم المتحركة القصيرة على الشاشة الأمامية. (صفحة ٤٨)	
لقطة قفز: واسمحوا المواضيع الخاصة بك معرفة أفضل لحظة للقفز مع العد التنازلي على الشاشة الأمامية. (صفحة ٤٨)	
لقطة جمالية: التقط صورة ذاتية بواسطة خيارات إخفاء عيوب الوجه. (صفحة ٥٠)	
صورة شخص ذكية: احفظ صورتين ذاتيتين إضافيتين تلقائيًا باستخدام وظيفة اكتشاف الوجه. (صفحة ٥١)	
لقطة ليلية: التقط مشهد ليلي بواسطة ضبط سرعة المصراع. (صفحة ٥١)	
لقطة مقربة: التقط صورة مقربة للأهداف. (صفحة ٥٢)	

<سحري>

الوصف	الرمز
إطار سحري: النقط صورة مع مؤثرات إطار عديدة. (صفحة ٥٣)	
وجه مرح: التقاط صورة بتأثيرات الوجوه المضحكة. (صفحة ٥٤)	
مرشح الصور: التقط صورة مع مؤثرات فلتر عديدة. (صفحة ٥٥)	
مرشح الأفلام: التقط فيديو مع مؤثرات فلتر عديدة. (صفحة ٥٦)	
اللقطّة المقسّمة: التقط صور عديدة وقم بترتيبها حسب التخطيطات المعينة مسبقًا. (صفحة ٥٧)	
فرشاة فنية: التقط صورة وقم بحفظ فيديو يوضح كيفية تطبيق تأثير الفلتر. (صفحة ٥٨)	
الصور المتحركة: التقط سلسلة من الصور وقم بدمجها، ثم حدد منطقة يتم تحريكها لإنشاء رسم GIF متحرك. (صفحة ٥٩)	

<ألبوم>

الوصف	الرمز
ألبوم: استعرض الملفات حسب فئاتها في الألبوم الذكي. (صفحة ٨٦)	
محرر الصور: قم بتعديل الصور بواسطة مؤثرات عديدة. (صفحة ٩٥)	

إعداد خلفية الشاشة

إعداد خلفية شاشة للشاشة الرئيسية باستخدام الصورة المطلوبة.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .

٣ حدد العرض ← خلفيات الشاشة.

٤ حدد أحد الخيارات.

الخيار	الوصف
معرض خلفيات الشاشة	حدد خلفية الشاشة المطلوبة من المعرض الافتراضي.
ألبوم	قم بتعيين صورة التقطها كخلفية.

٥ انتقل إلى الخلفية المطلوبة، ثم اضغط على [OK].

- إذا حددت صورة التقطها، يمكنك تعيين مساحة معينة كخلفية. قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار أو إلى اليمين لتقليل أو تكبير المنطقة. اضغط على [DISP/4/5/6] للانتقال إلى المنطقة.

٦ اضغط على [OK] للحفاظ.

يمكنك أيضًا تعيين الصورة التي تشاهدها كخلفية بالضغط على [MENU]، ثم تحديد إعداد خلفية الشاشة في وضع العرض.



تحديد خيارات أو قوائم

لتحديد خيار أو قائمة، اضغط على [MENU]، ثم اضغط على [DISP]/[⚡]/[☀]/[☼]. أو [OK].

العودة إلى القائمة السابقة

اضغط على [MENU] للعودة إلى القائمة السابقة.

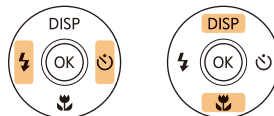
اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للعودة إلى وضع التصوير.



١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد أحد الخيارات أو القائمة.

- للتحرك إلى الأعلى أو الأسفل، اضغط على [DISP] أو [☼].
- للتحرك إلى اليسار أو اليمين، اضغط على [⚡] أو [☀].



٣ اضغط على [OK] لتأكيد الخيار أو القائمة المميزة.

على سبيل المثال، لتحديد خيار توازن الأبيض في الوضع البرنامج:

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

٢ حدد

٣ اضغط على [MENU].



٤ اضغط على [DISP/⚡] لتحديد موازنة الأبيض، ثم اضغط على [OK] أو [N].



٥ اضغط على [N/⚡] لتحديد خيار موازنة الأبيض.



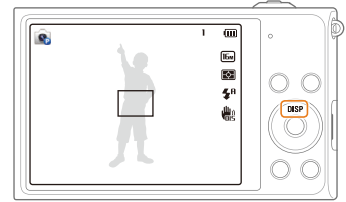
٦ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

ضبط العرض والصوت

تعرف على كيفية تغيير المعلومات الأساسية للعرض وإعدادات الصوت.

تعيين إعدادات العرض

يمكنك تحديد نوع الشاشة لوضع الالتقاط أو العرض. يعرض كل نوع معلومات تصوير أو عرض مختلفة. انظر الجدول أدناه.



اضغط على [DISP] بشكل متكرر لتغيير نوع العرض.

ضبط خيار عرض الشاشة

يمكنك إخفاء أو عرض إمكانية ظهور عرض الخيارات في بعض الأوضاع.

اضغط على [OK] بشكل متكرر.

- إخفاء خيار العرض.
- عرض خيار العرض.



▲ على سبيل المثال، في الوضع المنظر

وضع	نوع العرض
التصوير	<ul style="list-style-type: none">• إخفاء جميع المعلومات الخاصة بخيارات التصوير.• عرض جميع المعلومات الخاصة بخيارات التصوير.
تشغيل	<ul style="list-style-type: none">• إخفاء كل معلومات الملف الحالي.• إخفاء كل معلومات الملف الحالي باستثناء المعلومات الأساسية.• عرض جميع المعلومات الخاصة بالملف الحالي.

ضبط الصوت

قم بتشغيل أو إيقاف الصوت الذي تصدره الكاميرا عند تنفيذ وظائف.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .

٣ حدد الصوت ← نغمة تنبيه.


٤ حدد أحد الخيارات.

الخيار	الوصف
إيقاف التشغيل	لا تصدر الكاميرا أية أصوات.
تشغيل	تصدر الكاميرا أصواتًا.

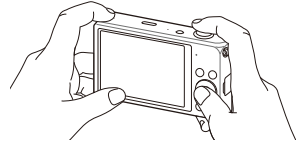
التقاط الصور

تعرف على كيفية التقاط الصور بسهولة وبسرعة في الوضع التلقائي الذكي.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

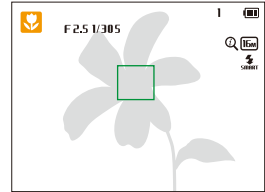
٢ حدد  SMART.

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.



٤ اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

- يشير إطار أخضر إلى أن الهدف داخل البؤرة.
- المقصود من إطار أحمر أن الهدف المراد تصويره خارج التركيز.



٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط صورة.

٦ اضغط على [▶] لعرض الصورة الملتقطة.

- لحذف الضوء، اضغط على [🗑️]، وحدد نعم.

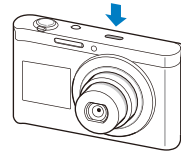
٧ اضغط على [▶] للرجوع إلى وضع التصوير.

 انظر صفحة ٣٥ للحصول على إرشادات بخصوص الحصول على صور أوضح.

تشغيل الشاشة الأمامية

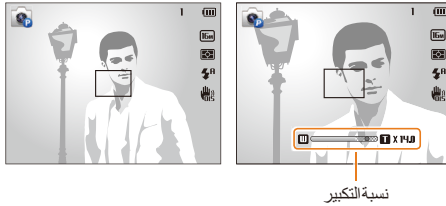
الشاشة الأمامية يساعدك على التقاط صور أثناء عرض نفسك.

في وضع التصوير، اضغط على [F.LCD].
• اضغط على [F.LCD] مرة أخرى لإيقاف تشغيله.



التكبير

بإمكانك التقاط صور قريبة وذلك بتغيير نسبة التكبير.



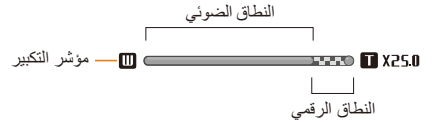
عندما تقوم بتدوير زر التكبير، فإن معدل التكبير الذي يظهر على الشاشة قد يتغير بشكل غير ثابت.



- لا تتوفر أزرار عديدة عند تشغيل الشاشة الأمامية.
- في الأوضاع اللقطة الذاتية، والأطفال ولقطة قفز، تنشط الشاشة الأمامية تلقائياً.
- عندما تقوم بإعداد خيارات الوقت، تبقى الشاشة الأمامية نشطة. (صفحة ٦٣)
- عند استخدام الكاميرا في مناطق مضيئة أو مشمس، لن يكون بمقدورك رؤية شاشة العرض الأمامية بوضوح.
- لن تنشط الشاشة الأمامية عندما تضغط على [F.LCD] في وضع العرض.
- عند تشغيل الشاشة الأمامية، فإن الكاميرا تستهلك المزيد من طاقة البطارية.

التكبير الرقمي

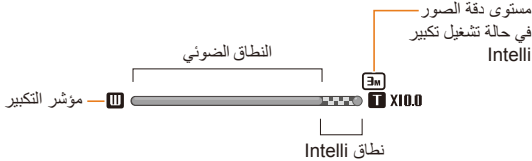
يتم دعم التكبير الرقمي افتراضياً في وضع التصوير. في حالة تكبير أحد الأهداف في وضع التصوير، وكان مؤشر التكبير في النطاق الرقمي، فإن ذلك يدل على أن الكاميرا تستخدم التكبير الرقمي. باستخدام كل من التكبير الضوئي بمقدار X٥ أضعاف، والتكبير الرقمي بمقدار X٥ أضعاف، يمكنك التكبير حتى ٢٥ مرة.



- لا يتوفر التكبير الرقمي بواسطة خيار تتبع AF.
- في حالة التقاط صورة باستخدام التكبير الرقمي، فقد تكون جودة الصورة أقل من الطبيعي.

تكبير Intelli

إن كان مؤشر التكبير ضمن نطاق Intelli، فستستخدم الكاميرا تكبير Intelli. تختلف دقة الصورة حسب معدل التكبير في حالة استخدام تكبير Intelli. بواسطة استخدام كل من التكبير الضوئي وتكبير Intelli، يمكنك التكبير حتى ١٠ مرات.



- لا يتوفر تكبير Intelli بواسطة خيار تتبع AF.
- يساعد تكبير Intelli بينما تقوم بالتقاط صورة بسمتو تدهور أقل في الجودة مقارنة بالتكبير الرقمي. في حين، قد تقل جودة الصورة مقارنة بما يحدث عند استخدام التكبير البصري.
- يتوفر تكبير Intelli فقط عندما تقوم بتعيين دقة بنسبة ٤:٣. في حالة قيامك بتعيين معدل دقة آخر مع تشغيل تكبير Intelli، يتم إيقاف تشغيل تكبير Intelli تلقائياً.

تعيين تكبير Intelli

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد زوم ذكي.

٣ حدد أحد الخيارات.

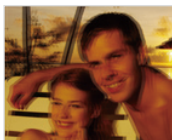
الوصف	الرمز
إيقاف التشغيل: يتم إلغاء تنشيط تكبير Intelli.	OFF
تشغيل: يتم تنشيط تكبير Intelli.	Q

تقليل اهتزاز الكاميرا (OIS)

تقليل اهتزاز الكاميرا صوتيًا في وضع التصوير.



▲ بعد التصحيح



▲ قبل التصحيح

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد OIS.

٣ حدد أحد الخيارات.

الوصف	الرمز
إيقاف التشغيل: يتم إلغاء تنشيط OIS.	OFF
تشغيل: يتم تنشيط OIS.	OIS



- قد لا تعمل وظيفة OIS إن:
 - حرك الكاميرا لتتبع الهدف المتحرك
 - أنت تستخدم التكبير الرقمي
 - يوجد اهتزاز كبير بالكاميرا
 - سرعة الغالق بطيئة (على سبيل المثال، عندما تقوم بالتقاط مشاهد ليلية)
 - شحنة البطارية منخفضة
 - أنت تلتقط لقطة قريبة
- إن كنت تستخدم وظيفة OIS مع الحامل الثلاثي، قد تكون الصورة غير ثابتة بسبب اهتزاز مستشعر OIS. قم بإلغاء تنشيط وظيفة OIS عند استخدام الحامل الثلاثي.
- إذا تعرضت الكاميرا لضربة عنيفة، أو في حالة سقوطها، ستصبح الشاشة ضبابية. في حالة حدوث ذلك، أوقف تشغيل الكاميرا، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

تلميحات بخصوص الحصول على صورة أوضح

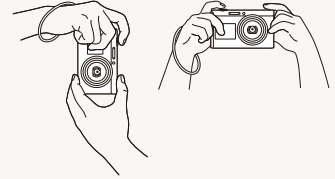
تقليل اهتزاز الكاميرا

اضبط خيار ثبات الصورة الضوئي لتقليل اهتزاز الكاميرا صوتياً. (صفحة ٣٣)

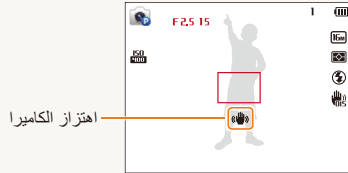


حمل الكاميرا بشكل صحيح

تأكد من عدم وجود ما يحجب العدسة أو الفلاش، أو الميكروفون.

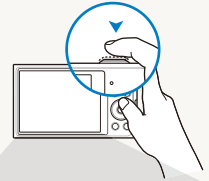


عند عرض



نصف ضغط على زر المصراع

اضغط [المصراع] نصف ضغطاً واضبط التركيز. تقوم الكاميرا بضبط التركيز والتعريض تلقائياً.



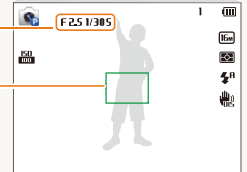
عند التصوير في الظلام، تجنب ضبط خيار الفلاش على **مزامنة بطيئة** أو **إغلاق**. تظل فتحة العدسة مفتوحة أطول مما يجب وقد يكون من الصعب حمل الكاميرا بثبات لفترة أطول بما يكفي لالتقاط صورة واضحة.

- استخدم الحامل الثلاثي أو اضبط خيار الفلاش على **ملء**. (صفحة ٦٤)
- اضبط خيارات حساسية ISO. (صفحة ٦٦)

تقوم الكاميرا بتعيين قيمة فتحة العدسة وسعة المصراع تلقائياً.

إطار التركيز

- اضغط على [المصراع] لالتقاط الصور في حالة ظهور إطار التركيز باللون الأخضر.
- قم بتغيير التركيب واضغط نصف ضغطاً على [المصراع] مرة أخرى في حالة ظهور إطار التركيز باللون الأحمر.



تفادي وجود الهدف خارج التركيز



قد يصعب التركيز على الهدف في حالة:

- يوجد تباين بسيط بين الهدف والخلفية (على سبيل المثال، إن كان الهدف يرتدي ملابس بلون يماثل لون الخلفية)
- مصدر الضوء خلف الهدف ساطع للغاية
- الهدف مشرق أو عاكس للضوء
- يحتوي الهدف على أشكال أفقية، كالستائر الخشبية
- موقع الهدف بعيداً عن مركز الإطار



- عند التقاط صور في وجود ضوء قليل



قم بتشغيل الفلاش.
(صفحة ٦٤)

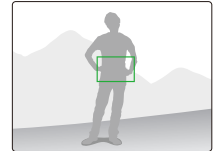
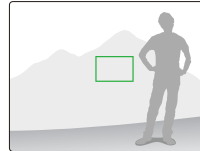
- حينما تكون الأهداف متحركة بسرعة كبيرة



استخدم الوظيفة مستمر أو
سرعة عالية للغاية.
(صفحة ٧٨)

استخدم قفل التركيز

اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز. حينما يكون الهدف في التركيز، يمكنك تغيير موضع الإطار لتغيير التركيب. حينما تكون جاهزاً، اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.



الوظائف المتقدمة

تعرف على كيفية التقاط صورة، وتسجيل فيديو، ومذكرة صوتية بواسطة تحديد أحد الأوضاع.

استخدام الأوضاع الرئيسية	٣٨
استخدام الوضع التلقائي الذكي	٣٨
استخدام وضع البرنامج	٣٩
استخدام وضع الفيلم الذكي	٤٠
استخدام وضع الفيلم	٤١
استخدام وضع المنظر	٤٢
استخدام الوضع بانوراما حية	٤٣
استخدام أوضاع المنظر	٤٥
استخدام وضع صورة داخل صورة	٤٥
استخدام وضع اللقطة الذاتية	٤٦
استخدام وضع الأطفال	٤٨
استخدام موقت التقاط القفزة	٤٨
استخدام وضع اللقطة الجمالية	٥٠
استخدام وضع الصورة الشخصية الذكية	٥١
استخدام وضع التصوير الليلي	٥١
استخدام وضع الصورة المقربة	٥٢
استخدام الأوضاع السحرية	٥٣
استخدام وضع الإطار السحري	٥٣
استخدام وضع الوجوه المضحكة	٥٤
استخدام وضع فلتر الصور	٥٥
استخدام وضع فلت الفيلم	٥٦
استخدام وضع اللقطة المقسمة	٥٧
استخدام الوضع الفرشاة الفنية	٥٨
استخدام وضع الصور المتحركة	٥٩

استخدام الأوضاع الرئيسية

التقط الصور أو لقطات الفيديو المسجلة باستخدام الأوضاع الرئيسية. يمكنك أيضًا استخدام الوضع "المنظر" والوضع بانوراما حية.

استخدام الوضع التلقائي الذكي

في الوضع التلقائي الذكي، تختار الكاميرا تلقائيًا إعدادات الكاميرا المناسبة حسب نوع المنظر الذي تستكشفه. يُعد الوضع التلقائي الذكي مفيدًا للغاية إذا لم تكن على دراية بإعدادات الكاميرا الخاصة بأنواع المناظر المختلفة.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

٢ حدد .

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.

- ستختار الكاميرا المنظر تلقائيًا. يمكن أن يظهر رمز المنظر المناسب في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة. يتم سرد العناصر أدناه.



الوصف	الرمز
مناظر أفقية	
المشاهد ذات الخلفيات المسطحة البيضاء	

الوصف	الرمز
المناظر الأفقية ليلًا	
الصور الذاتية ليلًا	
المناظر الأفقية مصحوبة بالإضاءة الخلفية	
الصور الذاتية مصحوبة بالإضاءة الخلفية	
صور ذاتية	
الصور المقربة للأشياء	
الصور المقربة للنصوص	
صور شروق الشمس	
السموات الزرقاء	
مناطق غابات	
الصور المقربة للأهداف الملونة	
يتم تثبيت الكاميرا أو وضعها على حامل ثلاثي (عند التصوير في الظلام)	
الأهداف المتحركة بنشاط فقط	
الألعاب النارية (عند استخدام الحامل الثلاثي)	

٤ اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

استخدام وضع البرنامج

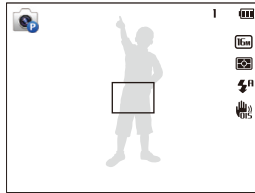
في وضع البرنامج، يمكنك ضبط غالبية الخيارات، باستثناء سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة، التي تضبطها الكاميرا تلقائياً.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .


٣ اضبط الخيارات المطلوبة.

- للحصول على قائمة الخيارات، راجع "خيارات التصوير". (صفحة ٦٠)



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

- إذا لم تتعرف الكاميرا على وضع المشاهد المناسب، فإنها تستخدم الإعدادات الافتراضية للوضع التلقائي الذكي.
- حتى إذا اكتشفت وجهًا، فقد لا تختار الكاميرا وضع الصورة الذاتية حسب مكان الهدف أو إضاءة المكان.
- قد لا تختار الكاميرا المنظر الصحيح حسب الظروف المحيطة بالتصوير، مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.
- حتى في حالة استخدام حامل ثلاثي، فقد لا تكتشف الكاميرا الوضع  إذا كان الهدف المراد تصويره يتحرك.
- في الوضع "تلقائي ذكي"، تستهلك الكاميرا المزيد من طاقة البطارية، وذلك لأنها تقوم بتغيير الضبط لتحديد المشاهد المناسبة.

استخدام وضع الفيلم الذكي

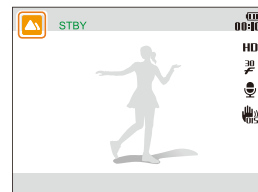
في وضع الفيلم الذكي، تختار الكاميرا تلقائيًا إعدادات الكاميرا المناسبة حسب نوع المنظر الذي تستكشفه.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.

- ستختار الكاميرا المنظر تلقائيًا. سيظهر رمز المشهد المناسب في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة.



الوصف	الرمز
مناظر أفقية	
صور شروق الشمس	
السموات الزرقاء	
مناطق غابات	

٤ اضغط على [المصراع] لبدء التسجيل.

٥ اضغط على [المصراع] مرة أخرى لإيقاف التسجيل.



- إذا لم تتعرف الكاميرا على وضع المشاهد المناسب، فإنها تستخدم الإعدادات الافتراضية لوضع الفيلم الذكي.
- قد لا تختار الكاميرا المنظر الصحيح حسب الظروف المحيطة بالتصوير، مثل اهتزاز الكاميرا والإضاءة والمسافة إلى الهدف.

استخدام وضع الفيلم

في وضع الأفلام، يمكنك تخصيص الضبط لتسجيل لقطات فيديو عالية الدقة تصل مدتها إلى ٢٠ دقيقة. تقوم الكاميرا بحفظ لقطات فيديو مسجلة في شكل ملفات (H.264) MP4.



- (H.264 (MPEG-4 part10/AVC هو أحدث تنسيق للفيديو عالي الضغط تم إعداده ببواسطة مؤسسات المعايير الدولية ISO-IEC و ITU-T.
- قد لا توفر بعض بطاقات الذاكرة الدعم لتسجيل عالي الوضوح. إذا لم تكن بطاقتك كذلك، فقم بتعيين دقة أقل.
- لا تدعم بطاقات الذاكرة التي تتميز بسرعات بطيئة في الكتابة لقطات الفيديو عالية السرعة. لتسجيل لقطات الفيديو عالية الدقة أو عالي السرعة، استخدم بطاقات الذاكرة ذات سرعات الكتابة العالية.
- إذا قمت بتنشيط وظيفة OIS أثناء تسجيل فيديو، فمن الممكن أن تسجل الكاميرا صوت التشغيل الخاص بوظيفة OIS.
- في حالة استخدام وظيفة التكبير عند تسجيل فيديو، فقد تسجل الكاميرا تشويش تشغيل التكبير. لتقليل تشويش التكبير، استخدم وظيفة الصوت الحي. (صفحة ٨٠)

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

٢ حدد .

٣ اضبط الخيارات المطلوبة.

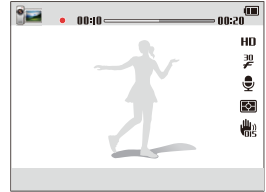
- للحصول على قائمة الخيارات، راجع "خيارات التصوير." (صفحة ٦٠)

٤ اضغط على [المصراع] لبدء التسجيل.

٥ اضغط على [المصراع] مرة أخرى لإيقاف التسجيل.

إيقاف التسجيل مؤقتاً

تسمح الكاميرا بإيقاف تسجيل الفيديو مؤقتاً أثناء التسجيل. عن طريق هذه الوظيفة، يمكنك تسجيل مناظر منفصلة كمقطع فيديو واحد.



- اضغط على [OK] للتوقف مؤقتاً أثناء التسجيل.
- اضغط على [OK] للمتابعة.

استخدام وضع المنظر

في وضع المشاهد، يمكنك التقاط صورة مع خيارات منظر سبق ضبطها.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .SCN

٣ اختر منظرًا.



استخدام الوضع بانوراما حية

في وضع البانوراما الحية، يمكنك تصوير منظر بانورامي عريض في صورة واحدة. التقاط وتجميع مجموعة من الصور لإنشاء صورة بانورامية.



▲ مثال التقاط

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

- قم بمحاذاة الكاميرا إلى أقصى اليسار أو إلى أقصى اليمين، أو إلى أعلى الجزء العلوي أو إلى أدنى الجزء السفلي للمشهد الذي تريد التقاطه.

٤ اضغط مطولاً على [المصراع] لبدء الالتقاط.

الخيار	الوصف
منظر طبيعي	التقاط مناظر حية ثابتة ومناظر طبيعية.
غروب	التقاط مناظر في غروب الشمس، مع ألوان حمراء وصفراء تبدو كالتطبيعية.
فجر	التقط مناظر عند غروب الشمس.
إضاءة خلفية	التقط أهداف بإضاءة خلفية.
شاطئ وثلج	قلل تعريض الأهداف المراد تصويرها بسبب انعكاس ضوء الشمس من الرمال أو الثلوج.
نص	التقط نص بوضوح من المستندات المطبوعة أو الإلكترونية.

٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

- ٥ أثناء الضغط على [المصراع]، حرك الكاميرا ببطء في الاتجاه الذي يتيح إمكانية التقاط بقية البانوراما.
- عند محاذاة عدسة الكاميرا مع المشهد التالي، تلتقط الكاميرا الصورة التالية تلقائيًا.



- ٦ عند الانتهاء، حرر [المصراع].
- عندما تقوم بالتقاط جميع اللقطات الضرورية، تدمج الكاميرا هذه الصور في صورة بانورامية واحدة.



- للحصول على أفضل النتائج عند التقاط صور بانورامية، تجنب ما يلي:
 - تحريك الكاميرا بسرعة كبيرة أو ببطء شديد
 - تحريك الكاميرا قليلاً جدًا لالتقاط الصورة التالية
 - تحريك الكاميرا بسرعات غير منتظمة
 - هز الكاميرا
 - تغيير اتجاه الكاميرا أثناء التقاط صورة
 - التقاط الصور في أماكن مظلمة
 - التقاط صور الأهداف المتحركة عن قرب
 - ظروف التقاط الصور حيث يتغير مستوى سطوع الضوء أو لون الضوء
- تحديد وضع البانوراما الحية يؤدي إلى تعطيل وظائف التكبير الرقمي والبصري. في حالة تحديد وضع "البانوراما الحية" أثناء التكبير في العدسة، تقوم الكاميرا بالتصغير تلقائيًا إلى الوضع الافتراضي.
- في وضع البانوراما الحية، قد لا تتوفر بعض خيارات الالتقاط.
- يمكن أن تتوقف الكاميرا عن التصوير نتيجة لتكوين التصوير أو الحركة داخل المشهد.
- في وضع البانوراما الحية، قد لا تتمكن الكاميرا من التقاط آخر مشهد بالكامل في حالة إيقاف تحريك الكاميرا بالطريقة التي تريد إنهاء المشهد عندها. لكي تلتقط صورة المشهد بالكامل، حرك الكاميرا قليلاً بعد النقطة التي تريد أن ينتهي عندها المشهد.

استخدام أوضاع المنظر

التقط الصور باستخدام الشاشة الأمامية أو تحديد الأوضاع المناسبة للمناظر المتعددة.

استخدام وضع صورة داخل صورة

في وضع صورة داخل صورة، يمكنك التقاط أو تحديد صورة خلفية بحجم كامل، ثم إدراج صورة أصغر أو فيديو داخل الخلفية.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <المنظر>.

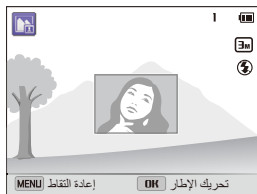
٢ حدد

- لتعيين الحجم النهائي للفيديو عند إدراجه، اضغط على [MENU]، وحدد حجم الفيلم ← الحجم المطلوب للفيديو.

٣ نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لالتقاط صورة خلفية.

- لتحديد صورة خلفية من الصورة المحفوظة لديك، اضغط على [MENU] ثم حدد تحديد الصورة ← صورة مطلوبة. لا يمكنك تحديد ملف فيديو أو صورة ملتقطة في وضع البانوراما الحية.

- ٤ اضغط على [OK] لتحديد الصورة كخلفية.
- لإعادة التقاط صورة، اضغط على [MENU].



٥ اضغط على [OK]، ثم اضغط على [DISP/⚡/🔍/🔄] لتغيير نقطة الإدراج.

٦ اضغط على [OK]، ثم اضغط على [DISP/⚡/🔍/🔄] لتغيير حجم الإدراج.

٧ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

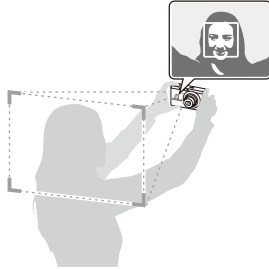
استخدام وضع اللقطة الذاتية

النقط صور ملاءمة لنفسك باستخدام الشاشة الأمامية.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «المنظر».

٢ حدد .

- سوف تكتشف كاميراك وجهك تلقائياً وتعرض إطاراً لتشير إلى الوجه الذي تم اكتشافه.



٣ اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

٤ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

في وضع لقطة ذاتية، تنشيط الشاشة الأمامية تلقائياً.

٨ نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لالتقاط صورة خلفية وإدراجها.

- تظهر نافذة الإدراج بشكل أكبر عندما تضغط نصف ضغطة على [المصراع]، بحيث يمكنك تحديد ما إذا كان الهدف موجوداً في التركيز من عدمه.
- لتسجيل فيديو، اضغط على [📹]. لإيقاف التسجيل وإدراج فيديو، اضغط على [📹] مرة أخرى.

• عند التقاط صور خلفية، يتم تعيين الخلفية تلقائياً إلى [3m] ويتم حفظ جميع الصور الملتقطة.

- يتم حفظ الصورة الأخيرة في صورة داخل صورة أو فيديو باعتبارها ملف واحد مضمن، ولا يتم حفظ الصور أو الفيديو التي تم إدراجها بشكل منفصل.
- عند إدراج صورة، يتم تعيين دقة الملف المضمن تلقائياً إلى [3m].
- عند إدراج فيديو، يتم تعيين دقة الملف المضمن تلقائياً إلى VGA أو أصغر.
- عند التقاط صورة خلفية، يتم عرض الصور الرأسية التي تم التقاطها في الوضع الرأسي بصورة أفقية بدون التدوير التلقائي.
- يصل أقصى حجم لنافذة الإدراج إلى ١/٤ الشاشة، ويظل معدل الأبعاد كما هو عند تغيير الحجم.
- يصل أقصى حجم للفيديو الذي يمكن إدراجه إلى ٢٠ دقيقة.
- في وضع صورة داخل صورة، قد يقل نطاق التكبير عنه في أوضاع تصوير أخرى.
- في الوضع صورة داخل صورة، لا يمكنك تعيين خيارات تشغيل الصوت الطبيعي.
- عندما تحدد صورة خلفية من الصور المحفوظة لديك، فقد تظهر أشرطة سوداء على حواف الصورة، وذلك حسب معدل الأبعاد.

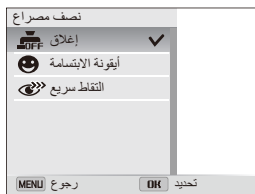
التقاط صورة ذاتية سهلة

- في حالة قيامك بالضغط على [F.LCD] أثناء إيقاف التشغيل، يتم تشغيل الشاشة الأمامية في الوضع "التقاط ذاتي سهل". ونظرًا لإيقاف تشغيل الشاشة الرئيسية، فإن الكاميرا تستهلك طاقة أقل من البطارية، ويمكنك منع الآخرين من عرض الشاشة الرئيسية.
- يتم إيقاف تشغيل الكاميرا عندما تضغط على [F.LCD] مرة أخرى أو اضغط على [POWER].
 - يتوقف تشغيل الشاشة الأمامية، ويتم تشغيل الشاشة الأمامية عندما تضغط على [⏻].

تخصيص الشاشة الأمامية

يمكنك ترك الأهداف تعرف متى تضحك، أو يمكنك جذب انتباهها إلى العدسات.

- ١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].
- ٢ حدد نصف مصراع ← خيار.



الوصف	الرمز
إيقاف: سوف لا تظهر أيقونة على الشاشة الأمامية.	OFF
أيقونة الابتسامة: تعيين لتظهر على الرمز الذي يطلب تخضع للابتسامة.	😊
التقاط سريع: تعيين رمز لتظهر لجذب الانتباه لهذا الموضوع العدسة.	👁️»

استخدام وضع الأطفال

يجذب وضع الأطفال انتباه الأطفال من خلال عرض رسم متحرك قصير على الشاشة الأمامية.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<المنظر>**.

٢ حدد .

• وستنشط الشاشة الأمامية وسيتم تشغيل الرسم المتحرك المعين مسبقًا.

٣ اضغط على [MENU].

٤ حدد **موسيقى خلفية** ← خيار.

٥ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على **[المصراع]** للتركيز.

٦ اضغط على **[المصراع]** لالتقاط الصورة.

يمكنك تنزيل الرسومات المتحركة للشاشة الأمامية من Inteli-studio. (صفحة ١٠٢)



استخدام موقت التقاط القفزة

التقاط صورة لأشخاص يقفزون. سوف يظهر رمز على الشاشة الأمامية ليخبرك عن الأهداف عند قفزها.



١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<المنظر>**.

٢ حدد .

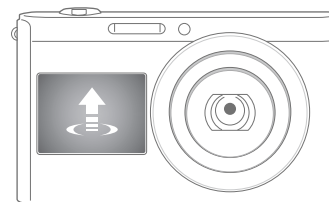
• لالتقاط لقطات وثب متحركة، راجع "التقاط لقطات قفز مزودة برسومات متحركة". (صفحة ٤٩)

٣ اضغط على **[المصراع]**.

• سيومض مصباح الضوء المساعد على التركيز/المؤقت.
• تبدأ شاشة العرض الأمامية في العد التنازلي قبل ثوان قليلة من التقاط الصورة.

٤ اقفز عند ظهور رمز القفز على الشاشة الأمامية.

- تلتقط الكاميرا لقطات متعددة.



- في حالة التقاط صور باستخدام موقف لقطة القفز في الأجواء منخفضة الإضاءة أو الأماكن الداخلية، قد تظهر الصور معتمّة.
- استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.

التقاط لقطات قفز مزودة برسومات متحركة

التقط لقطات قفز عديدة، ثم قم بحفظها ك رسم GIF. تتوفر هذه الميزة فقط عندما تقوم بإدراج بطاقة الذاكرة داخل الكاميرا.

١ في وضع لقطة القفز، اضغط على [MENU].

٢ حدد لقطة قفز ← رسم GIF.

- تحتفظ الكاميرا برسومات GIF المتحركة ويرسم JPG للمشاهد الأوسط من ملف GIF. لا يمكنك عرض ملف JPG على الكاميرا. لعرضه، صل الكاميرا بالكمبيوتر. (صفحة ١٠١)



- إذا حددت رسم GIF يتم تعيين مستوى الدقة تلقائيًا إلى VGA.
- إذا حددت رسم GIF المتحرك، فقد يستغرق الأمر وقتًا طويلاً لحفظ الملفات.
- استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.

استخدام وضع اللقطة الجمالية

في وضع اللقطة الجمالية، يمكنك التقاط صورة ذاتية مصحوبة بخيارات لإخفاء عيوب الوجه.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <المنظر>.

٢ حدد .

٣ اضغط على  لضبط إعادة تشكيل الوجه.

• على سبيل المثال، قم بزيادة ضبط إعادة لمس الوجه لإخفاء المزيد من العيوب.



٤ اضغط على [MENU].

٥ حدد درجة الوجه.

٦ اضغط على  لضبط درجة الوجه.

• على سبيل المثال، قم بزيادة ضبط درجة اللون لكي تجعل السطح يبدو أكثر إضاءة.



٧ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

٨ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٩ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

استخدام وضع الصورة الشخصية الذكية

في الوضع "صورة شخص ذكية"، تكتشف الكاميرا وجه أحد الأهداف وتقوم تلقائيًا بتكبير الوجه، واقتصاص الصورة حول الوجه، ثم تحفظ الصورة الأصلية وصورتين ذاتيتين في ٣ ملفات منفصلة. يمكنك استخدام الوضع "صورة شخص ذكية" لاستخلاص وحفظ الصور الذاتية المقربة لشخص واحد من لقطات لمناظر طبيعية.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <المنظر>.

٢ حدد .

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٤ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

• يتم حفظ الصورة الأصلية وصورتين مقصوشتين بأسماء ملفات متتابعة.

- سيتم من خلال الوضع "الصورة الشخصية الذكية" حفظ الصورة الأصلية فقط وذلك في حالة:
 - لم يتم اكتشاف أي أوجه
 - تم اكتشاف أكثر من وجهين
 - منطقة الوجه المكتشفة أكبر من النسبة المحددة
- تحتفظ الصور المقصوفة بنفس نسبة الطول إلى العرض (٩:١٦) مثل الصورة الأصلية أو تقوم بعكس نسبة الطول إلى العرض (١٦:٩).
- في الوضع "الصورة الشخصية الذكية"، قد يستغرق الأمر وقتًا طويلاً لحفظ الملفات.

استخدام وضع التصوير الليلي

في الوضع "لقطة ليلية"، يمكنك استخدام سرعة بطيئة للمصراع لتمديد الوقت الذي يظل خلاله المصراع مفتوحًا. قم بزيادة قيمة فتحة العدسة لمنع زيادة التعريض.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <المنظر>.

٢ حدد .

٣ اضغط على [N/١٥] لضبط سرعة المصراع.



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

 استخدم الحامل الثلاثي لتقادي التقاط صور غير واضحة.

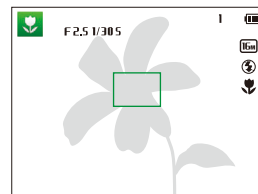
استخدام وضع الصورة المقربة

في وضع الصور المقربة، يمكنك التقاط صور مقربة للأهداف، مثل الزهور، أو الحشرات.

١ في الشاشة الرئيسية، قُم بالتمرير إلى **<المنظر>**.

٢ حدد .

٣ قُم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على **[المصراع]** للتركيز.



٤ اضغط على **[المصراع]** لالتقاط الصورة.


استخدام الأوضاع السحرية

التقط صورة أو سجل فيديو بواسطة تأثيرات عديدة.

استخدام وضع الإطار السحري

في وضع تصوير الإطار السحري، يمكنك تطبيق مؤثرات إطارات متعددة على صورتك. يتغير شكل وملمس الصور حسب الإطار الذي تحدد.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.


٢ حدد .

٣ حدد الإطار المطلوب.



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

 في وضع الإطار السحري، يتم تعيين مستوى الدقة تلقائيًا إلى [2M].

استخدام وضع الوجوه المضحكة

النقطة صورة بتأثيرات تشوه الوجه.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.

٢ حدد .


٣ وجه الكاميرا على أحد الوجوه.

٤ حدد مؤثر مطلوب.



٥ اضغط على [MENU].

٦ حدد مستوى التشويه.

٧ اضغط على  / [N] لضبط مستوى التشويه.

٨ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

٩ اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

١٠ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.



- لا يعمل وضع الوجوه المضحكة إذا لم يتم اكتشاف أي وجوه.
- عند اكتشاف عدة أوجه، يتم التطبيق على أقرب وجه فقط.

استخدام وضع فلتر الصور

طبق العديد من مؤثرات الفلتر على الصور الخاصة بك لإنشاء صور فريدة.



التظليل



صورة مصغرة



رسم بياني



فلتر العدسة

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.

٢ حدد .

٣ حدد تأثيراً.

الوصف	الخيار
قم بتطبيق المؤثر إمالة - تقل لإظهار الهدف بشكل مصغر.	صورة مصغرة
تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	التظليل
استخدم مؤثر اللون المائي.	طلاء حبر
استخدم مؤثر طلاء الزيت.	طلاء زيتي
استخدم مؤثر طلاء كرتوني.	كرتون
قم بإضافة خطوط تشع ضوءاً للخارج من أهداف ساطعة لمحاكاة المؤثر المرئي لفلتر عرضي.	مرشح الشطرب
قم بتطبيق مؤثر رسم بالقلم.	رسم بياني
قم بإخفاء عيوب الوجه، أو طبق مؤثرات حاملة.	تركيز ناعم
تسويد حواف الإطار وانحراف الأهداف لمحاكاة التأثير البصري لعدسة عين السمكة.	فلتر العدسة
قم بتطبيق مؤثر الصورة الكلاسيكية.	فيلم قديم
قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية نصفية.	نصف نقطية
قم بتطبيق مؤثر أبيض وأسود.	كلاسيكي
قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية داكنة.	قديم
قم بإظهار حواف الصورة بشكل ضبابي لتوضيح الأهداف في المنتصف.	نقطة زووم

٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط صورة.



حسب الخيار الي تحدده، قد تتغير النقة إلى [5x] أو أقل بشكل تلقائي.

استخدام وضع فلت الفيلم

طبق العديد من مؤثرات الفلتر على الفيديو الخاص بك لإنشاء صور فريدة.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.

٢ حدد

٣ حدد تأثيراً.

الخيار	الوصف
صورة مصغرة	قم بتطبيق المؤثر إمالة - تقل لإظهار الهدف بشكل مصغر.
التظليل	تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.
نصف نقطية	قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية نصفية.

الخيار	الوصف
رسم بياني	قم بتطبيق مؤثر رسم بالقلم.
فلتر العدسة	الاشياء القريبة تنويه لتقليد المؤثرات البصرية من عدسة فيش.
كلاسيكي	قم بتطبيق مؤثر أبيض وأسود.
قديم	قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية داكنة.
تأثير لوحة الألوان 1	قم بإنشاء مظهر مشرق مع تباين حاد ولون قوي.
تأثير لوحة الألوان 2	اجعل المشاهد نظيفة وواضحة.
تأثير لوحة الألوان 3	قم بتطبيق درجة لونية بنية ناعمة.
تأثير لوحة الألوان 4	قم بإنشاء مؤثر بارد وذو دجة لونية واحدة.

٤ اضغط على [المصراع] لبدء التسجيل.

٥ اضغط على [المصراع] مرة أخرى لإيقاف التسجيل.



- إذا حددت صورة مصغرة، يتم أيضاً عرض زمن التسجيل المصغر ويكون أقصر من زمن التسجيل الفعلي.
- إذا حددت صورة مصغرة، فلن تتمكن من تسجيل صوت الفيديو.
- حسب الخيار الذي تحدده، فإن سرعة التسجيل قد تتغير إلى وقد تتغير دقة التسجيل إلى VGA أو أقل تلقائياً.

استخدام وضع اللقطة المقسمة

في وضع اللقطة المقسمة، يمكنك التقاط عدة صور وترتيبها بواسطة المخططات المعدة مسبقاً.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<سحري>**.

٢ حدد .


٣ تحديد أسلوب التقسيم.

- لضبط حدة خط التقسيم، اضغط على [MENU]، ثم حدد **ضباب الخطوط** ← قيمة مطلوبة.
- لتطبيق مؤثر الفلتر الذكي على جزء من الصورة، اضغط على [MENU]، ثم حدد **مرشح ذكي** ← خيار مطلوب. يمكنك تطبيق مؤثرات مرشح ذكي مختلفة على كل جزء من الصورة.



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على **[المصراع]** للتركيز.

٥ اضغط على **[المصراع]** لالتقاط صورة.

- كرر الخطوات من ٤ إلى ٥ لالتقاط بقية الصور.
- لإعادة التقاط صورة، اضغط على .

- في وضع اللقطة المقسمة، يتم تعيين مستوى الدقة تلقائيًا إلى **[3m]** أو أقل.
- في وضع اللقطة المقسمة، قد يقل نطاق التكبير عنه في أوضاع تصوير أخرى.

استخدام الوضع الفرشاة الفنية

في وضع الفرشاة الفنية، يمكنك التقاط صورة، ثم عرض فيديو يوضح طريقة تطبيق مؤثر الفلتر.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.

٢ حدد .

٣ اختر أحد المرشحات.



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٥ اضغط على [المصراع] لالتقاط صورة.

- بعد التقاط الصورة، يبدأ تشغيل الفيديو الذي يوضح طريقة تطبيق الفلتر تلقائياً.

- في وضع اللقطة المقسمة، يتم تعيين مستوى الدقة تلقائياً إلى [3M] أو أقل.
- في وضع الفرشاة الفنية، يتم حفظ كل من الصورة مع مؤثر الفلتر، والفيديو الي يوضح طريقة تطبيق مؤثر الفلتر.
- في وضع الفرشاة الفنية، قد يقل نطاق التكبير عنه في أوضاع تصوير أخرى.
- في الوضع "الفرشاة الفنية"، قد يستغرق الأمر منك طويلاً حتى تقوم بحفظ الملفات.
- لا يمكنك تحميل لقطة فيديو ملقطة في الوضع "فرشاة فنية" من خلال ميزة التوصيل الشبكي اللاسلكي على الكاميرا. (DV300F/DV305F)

الخيار	الوصف
طلاء حبر	استخدم مؤثر اللون المائي.
كرتون	استخدم مؤثر طلاء كرتوني.
رسم بياني	قم بتطبيق مؤثر رسم بالقلم.

استخدام وضع الصور المتحركة

في وضع الصور المتحرك، يمكنك التقاط سلسلة من الصور ودمجها، ثم حدد منطقة يتم تحريكها لإنشاء رسم GIF متحرك. يتوفر هذا الوضع فقط عندما تقوم بإدراج بطاقة الذاكرة داخل الكاميرا.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <سحري>.

٢ حدد .

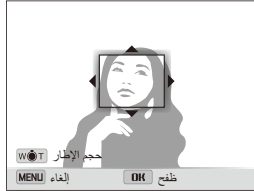
٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطه على [المصراع] للتركيز.

٤ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

• تلتقط الكاميرا صور عديدة أثناء وميض مصباح الحالة.

٥ اضغط على [DISP/⚡/☺] للتمرير إلى المنطقة التي تريد تحريكها.

٦ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار أو إلى اليمين لتقليل أو تكبير المنطقة.



٧ اضغط على [OK] لحفظ الصورة.

- تحتفظ الكاميرا برسومات GIF المتحركة ويرسم JPG للمشاهد الأول من ملف GIF. لا يمكنك عرض ملف JPG على الكاميرا. لعرضه، صل الكاميرا بالكمبيوتر. (صفحة ١٠١)



- في وضع تمييز الصورة الذاتية، يتم تعيين مستوى الدقة تلقائيًا إلى VGA.
- استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
- في الوضع الصور المتحركة، قد يستغرق الأمر وقتًا طويلاً لحفظ الملفات.

خيارات التصوير

تعرف على كيفية تعيين الخيارات في وضع التصوير.

٧٢	استخدام ميزة التعرف الذكي على الوجه	٦١	تحديد مستوى الدقة والجودة
٧٣	تسجيل الوجوه ضمن المفضلات (نجمي)	٦١	تحديد مستوى الدقة
٧٤	ضبط السطوع والألوان	٦٢	تحديد جودة الصورة
٧٤	ضبط التعريض يدوياً (EV)	٦٣	استخدام المؤقت
٧٥	تعويض الإضاءة الخلفية (ACB)	٦٤	التصوير في الظلام
٧٥	تغيير خيار التركيز	٦٤	تفادي النقاط الحمراء
٧٦	تحديد ضبط موازنة الأبيض	٦٤	استخدام الفلاش
٧٨	استخدام أوضاع التصوير المتتالي	٦٦	ضبط حساسية ISO
٧٩	ضبط الصور	٦٧	تغيير تركيز الكاميرا
٨٠	تقليل صوت التكبير	٦٧	استخدام الماكرو
٨١	خيارات التصوير المتاحة بواسطة وضع التصوير	٦٨	استخدام تتبع التركيز التلقائي
		٦٩	ضبط منطقة التركيز
		٧٠	استخدام اكتشاف الوجه
		٧٠	اكتشاف الوجه
		٧١	تصوير لقطة ابتسامة
		٧١	اكتشاف إغماض العين

تحديد مستوى الدقة والجودة

تعرف على كيفية تغيير مستوى دقة الصورة وإعدادات الجودة.

تحديد مستوى الدقة

كلما زاد مستوى الدقة، زاد عدد البكسل بالصورة أو الفيديو، بحيث يمكن طباعتها على ورق أكبر أو عرضها على شاشة أكبر. حينما تستخدم مستوى دقة عالي، يكبر أيضًا حجم الملف.

ضبط مستوى دقة الصورة

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد حجم الصور.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	4608 X 3456 : الطباعة على ورق A1.
	4608 X 3072 : اطباع على ورق A1 بنسبة عرض (٣:٢).
	4608 X 2592 : الطباعة على ورق A1 بنسبة بانوراما (١٦:٩) أو العرض على تلفزيون HDTV.
	3648 X 2736 : اطباع على ورق A2.
	2592 X 1944 : الطباعة على ورق A4.
	1984 X 1488 : الطباعة على ورق A5.
	1920 X 1080 : الطباعة على ورق A5 بنسبة بانوراما (١٦:٩) أو العرض على تلفزيون HDTV.
	1024 X 768 : الإرفاق ببريد إلكتروني.

تحديد مستوى دقة الفيديو

١ في وضع الفيديو، اضغط على [MENU].

٢ حدد حجم الفيلم.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
HD	1280 X 720 : ملفات HD لعرضها على HDTV.
VGA	640 X 480 : ملفات SD لعرضها على تلفزيون تناظري.
QVGA	320 X 240 : النشر على صفحة ويب.
	للمشاركة (DV300F/DV305F فقط): انشر على موقع الويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى ٣٠ ثانية).

تحديد جودة الصورة

قم بتعيين إعدادات جودة الصورة والفيديو. إعدادات الصور الأعلى جودة تؤدي إلى أحجام ملفات أكبر.



ضبط جودة الصورة

تقوم الكاميرا بضغط الصور التي تلتقطها وحفظها بتنسيق JPEG.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد الجودة.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	فائقة جداً: التقط صور بمستوى جودة فائقة.
	فائقة: التقط صور بمستوى جودة عالية.
	عادية: التقط صور بمستوى جودة عادية.


ضبط جودة الفيديو

تقوم الكاميرا بضغط لقطات الفيديو التي تقوم بتسجيلها وحفظها بتنسيق MP4 (H.264).

١ في وضع الفيديو، اضغط على [MENU].

٢ حدد معدل الإطار.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	30 FPS: قم بتسجيل ٣٠ إطار في ثانية.
	15 FPS: قم بتسجيل ١٥ إطار في ثانية.

استخدام المؤقت

تعرف على كيفية ضبط المؤقت لتأخير التصوير.

١ في وضع التصوير، اضغط على [N].



٢ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
OFF	إيقاف: المؤقت غير فعال.
10	10 ثوان: التقط صورة بعد تأخير لمدة ١٠ ثوان.
2	2 ثانية: التقط صورة بعد تأخير لمدة ثانيتين.
N	مزدوج: التقط صورة واحدة بعد فترة تأخير لمدة ١٠ ثوان، وصورة أخرى بعد تأخير لمدة ثانيتين.

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.

٣ اضغط على [المصراع] لتبدأ المؤقت.

- سيومض مصباح الضوء المساعد على التركيز/المؤقت. ستلتقط الكاميرا تلقائياً الصورة بعد انقضاء الوقت المحدد.
- تبدأ شاشة العرض الأمامية في العد التنازلي قبل النقاط الصورة.



- اضغط على [المصراع] أو [N] لإلغاء المؤقت.
- وفقاً لخيار اكتشاف الوجه المحدد، لا تتوفر وظيفة المؤقت.
- في بعض الأوضاع، يمكنك أيضاً تعيين خيار المؤقت بالضغط على [MENU]، ثم حدد مؤقت.

التصوير في الظلام

تعرف على كيفية التقاط صور بالليل أو في ظروف الإضاءة المنخفضة.

تفادي النقاط الحمراء

إذا تم تشغيل الفلاش أثناء التقاطك لصورة الشخص في الظلام، قد تظهر نقاط حمراء لامعة في عين الشخص. لمنع هذا، حدد **تقليل النقاط الحمراء** أو **إزالة النقاط الحمراء**. راجع خيارات الفلاش في "استخدام الفلاش".



▲ بعد التصحيح



▲ قبل التصحيح

استخدام الفلاش

استخدم الفلاش عند التقاط الصور في الظلام أو إن كنت بحاجة إلى المزيد من الإضاءة في الصور.

١ في وضع التصوير، اضغط على [F].



٢ حدد أحد الخيارات.

الوصف	الرمز
إغلاق: <ul style="list-style-type: none">• لن ينطلق الفلاش.• تعرض الكاميرا تحذير الاهتزاز «اليد» عندما تقوم بالتصوير في ضوء منخفض.	⓪
تلقائي: ستقوم الكاميرا باختيار إعداد فلاش مناسب للمشاهد الذي يتم اكتشافه في الوضع التلقائي الذكي.	Ⓜ
تلقائي: سينطلق الفلاش حينما يكون الهدف معتماً أو الخلفية معتمة.	Ⓜ ⁺

الرمز	الوصف
	<p>تقليل النقاط الحمراء:</p> <ul style="list-style-type: none"> سينطلق الفلاش مرتين عندما يكون الهدف أو الخلفية داكنًا لتقليل مؤثر العين الحمراء. يوجد فاصل زمني بين ومضتي الفلاش. لا تتحرك إلى أن ينطلق الفلاش للمرة الثانية.
	<p>ملء:</p> <ul style="list-style-type: none"> ينطلق الفلاش دائماً. تضبط الكاميرا كثافة الضوء تلقائياً.
	<p>مزامنة بطيئة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ينطلق الفلاش ويظل المصراع مفتوحاً لفترة أطول. يُوصى باستخدام هذا الخيار حينما ترغب في التقاط الضوء المحيط للكشف عن المزيد من تفاصيل الخلفية. استخدم الحامل الثلاثي لتقادي عدم وضوح الصور. تعرض الكاميرا تحذير الاهتزاز «» عندما تقوم بالتصوير في ضوء منخفض.
	<p>إزالة النقاط الحمراء:</p> <ul style="list-style-type: none"> ينطلق الفلاش مرتين حينما يكون الهدف معتمًا أو الخلفية معتمّة. تقوم الكاميرا بتصحيح العين الحمراء من خلال تحليل البرامج المتقدم الموجود بها. يوجد فاصل زمني بين ومضتي الفلاش. لا تتحرك إلى أن ينطلق الفلاش للمرة الثانية.

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



- لا تتوفر خيارات الفلاش إن كنت تستخدم التصوير المتتابع أو اخترت اكتشاف إغماض العين.
- تأكد من وجود الأهداف ضمن المسافة المناسبة لاستخدام الفلاش. (صفحة ١٥٠)
- في حالة انعكاس الضوء الصادر من الفلاش، أو إذا كان هناك قدر كبير من التراب في الهواء، فقد تظهر بقع صغيرة في صورتك.
- في بعض الأوضاع، يمكنك أيضًا تعيين خيار المؤقت بالضغط على [MENU]، ثم تحديد فلاش.

ضبط حساسية ISO

حساسية ISO هي مقياس لحساسية الفيلم للضوء حسبما عرفتھا منظمة المعايير الدولية (ISO). كلما زادت حساسية ISO التي اخترتها، زادت حساسية الكاميرا تجاه الضوء. استخدم حساسية ISO أعلى لكي تلتقط صور أفضل وقّل اهتزاز الكاميرا في حالة عدم استخدام الفلاش.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد ISO.

٣ حدد أحد الخيارات.

- اختر  لاستخدام سرعة ISO المناسبة حسب مدى سطوع الهدف والإضاءة.

قد تؤدي حساسية ISO الأعلى إلى مزيد من التشويش في الصورة.



تغيير تركيز الكاميرا

تعرف على كيفية ضبط تركيز الكاميرا لكي تتناسب الهدف وظروف التصوير.

استخدام الماكرو

استخدم ماكرو لالتقاط صور مقربة لأهداف مثل الزهور أو الحشرات.



١ في وضع التصوير، اضغط على [🌸].



٢ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
[AF]	عادي (AF): قم بالتركيز على هدف أبعد من ٨٠ سم. أبعد من ٢٥٠ سم عندما تستخدم التكبير.
🌸	ماكرو: قم بالتركيز يدويًا على هدف يبعد ٥ - ٨٠ سم عن الكاميرا. ١٠٠ - ٢٥٠ سم عندما تستخدم التكبير.
🌸	ماكرو تلقائي: <ul style="list-style-type: none"> قم بالتركيز على هدف أبعد من ٥ سم. أبعد من ١٠٠ سم عندما تستخدم التكبير. يتم ضبطه تلقائيًا في بعض أوضاع الالتقاط.

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.

- حاول حمل الكاميرا بقوة لتفادي الحصول على صور غير واضحة.
- أوقف تشغيل الفلاش إن كان الهدف يبعد مسافة أقل من ٤٠ سم.



في بعض الأوضاع، يمكنك أيضًا تعيين خيار التركيز بالضغط على [MENU]، ثم تحديد التركيز.



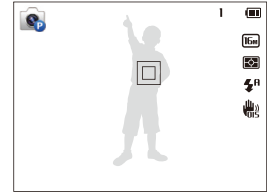
استخدام تتبع التركيز التلقائي

يتيح استخدام تتبع AF إمكانية تتبع الهدف والتركيز التلقائي عليه، حتى عندما تكون متحركاً.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد منطقة التركيز ← تتبع AF.

٣ ركز على الهدف الذي ترغب في تتبعه ثم اضغط على [OK].
• يظهر إطار التركيز على الهدف ويتعقب الهدف بينما تحرك الكاميرا.



• يشير الإطار الأبيض إلى أنك تقوم بتتبع الهدف.
• الإطار الأخضر يشير إلى أن الهدف داخل التركيز عندما تضغط نصف ضغطاً على [المصراع].

٤ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.



• إذا لم تحدد منطقة بؤرة، يظهر إطار البؤرة في منتصف الشاشة.

• قد يفشل تتبع الهدف إذا:

- الهدف صغير للغاية
- الهدف يتحرك بشكل مفرط
- كان للهدف إضاءة خلفية أو كنت تقوم بالتصوير في منطقة مظلمة
- الألوان أو الأنماط الموجودة على الهدف هي ذاتها الموجودة على الخلفية
- يحتوي الهدف على أشكال أفقية، كالستائر الخشبية
- كانت الكاميرا تهتز بقوة

• عند فشل تتبع أحد الأهداف، سيظهر إطار التركيز في شكل إطار أبيض بخط فردي (□).

• إذا فشلت الكاميرا في تتبع الهدف، يجب عليك إعادة اختيار الهدف المطلوب تتبعه.

• إذا فشلت الكاميرا في تثبيت التركيز، سيغير إطار التركيز إلى إطار أحمر بخط فردي (□).

• في حالة استخدام هذه الوظيفة، لا يمكنك تعيين خيارات اكتشاف الوجه، والموقت، والتصوير المتتابع، وتكبير Intelli.




ضبط منطقة التركيز

يمكنك الحصول على صور أوضح عن طريق اختيار منطقة التركيز المناسبة حسب مكان الهدف داخل المنظر.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد منطقة التركيز.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	مركز AF: التركيز على منتصف الإطار (هذا الخيار يناسب الأهداف عندما تكون موجودة بالقرب من المنتصف).
	متعدد AF: ركز على منطقة أو أكثر من الـ ٩ مناطق المحتملة.
	تتبع AF: التركيز على الهدف وتتبعه. (صفحة ٦٨)

قد تختلف خيارات التصوير المتوفرة حسب ظروف التصوير.

استخدام اكتشاف الوجه

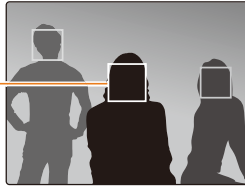
إن استخدمت خيارات اكتشاف الوجه، تستطيع الكاميرا استكشاف وجه الأشخاص تلقائياً. عند التركيز على وجه شخص، تقوم الكاميرا بتعديل التعريض تلقائياً. استخدم **اكتشاف إغماض العين** لتتبع العين المغمضة أو **التقاط ابتسامة** لالتقاط وجه باسم. بإمكانك أيضاً استخدام **التعرف على الوجه الذكي** لتسجيل الوجوه وإعطائها أولوية التركيز عليها.

اكتشاف الوجوه

تستطيع الكاميرا اكتشاف حتى ١٠ وجوه بشرية تلقائياً في المشهد الواحد.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد اكتشاف الوجه ← عادية.



الوجه الأقرب للكاميرا أو الأقرب
لمنتصف المنظر يظهر في إطار
التركيز الأبيض وتظهر بقية الأوجه
في إطارات تركيز رمادية.

كلما اقتربت من الهدف، كلما أسرعت الكاميرا في اكتشاف الوجه.



• عندما تكتشف الكاميرا أحد الأوجه، فإنها تتعقب الوجه المكتشف تلقائياً.

• قد لا يكون خيار اكتشاف الوجه فعالاً في حالة:

- الهدف بعيد عن الكاميرا (يظهر إطار التركيز باللون البرتقالي بالنسبة لالتقاط الابتسامة واكتشاف إغماض العين).
- الهدف ساطع أو معتم للغاية
- الهدف غير مواجه للكاميرا
- الهدف يرتدي نظارة شمسية أو قناع
- إذا كانت تعبيرات الوجه الخاصة بالهدف تتغير بشكل مفاجئ
- الهدف عاكة عن إضاءة خلفية أو ظروف الإضاءة غير ثابتة

• لا يتوفر الخيار تتبع الوجه عندما تقوم بتعيين تتبع AF.

• حسب خيارات التصوير التي تحددها، قد تختلف خيارات تتبع الوجه المتاحة.

• وفقاً لخيار اكتشاف الوجه المحدد، لا تتوفر وظيفة الموقت.

• عندما تقوم بتحديد خيارات تتبع الأوجه، يتم تعيين منطقة AF تلقائياً إلى AF متعدد.

• استناداً إلى خيارات اكتشاف الوجه، لا تتاح بعض خيارات التتابع.

• عندما تقوم بتعيين الخيار التعرف على الوجه الذكي، والتقاط الصور الخاصة بالوجوه المكتشفة، سيتم تسجيلها في قائمة الوجوه.

• بإمكانك استعراض الوجوه المسجلة بترتيب أولويتها أثناء وضع العرض.

• (صفحة ٨٦) حتى وإن تم تسجيل الوجوه بنجاح، فقد لا يتم التعرف عليها وتصنيفها في وضع العرض.

• قد لا يظهر الوجه المكتشف بواسطة الخيار التعرف على الوجه الذكي في وضع التصوير في لائحة الوجوه أو الألبوم الذكي.

تصوير لقطة ابتسامة

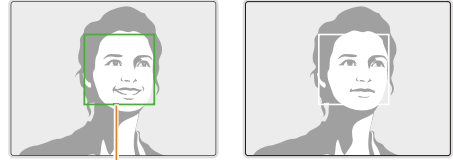
تطلق الكاميرا المصراع تلقائياً حينما تكتشف وجود وجه مبتسم.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد اكتشاف الوجه ← التقاط ابتسامة.

٣ قم بتأليف لقطتك.

• تطلق الكاميرا المصراع تلقائياً حينما تكتشف وجود وجه مبتسم.



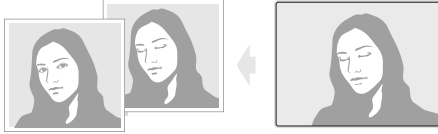
حينما يبتسم الهدف بشكل واضح، تستطيع الكاميرا اكتشاف الابتسامة بسهولة أكثر.

اكتشاف إغماض العين

إن اكتشفت الكاميرا أعين مغمضة، سنلتقط تلقائياً صورتين متتاليتين.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد اكتشاف الوجه ← اكتشاف إغماض العين.

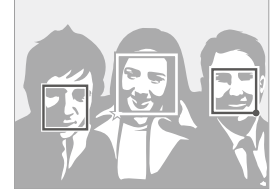


استخدام ميزة التعرف الذكي على الوجه

تقوم الكاميرا تلقائياً بتسجيل الوجه التي تقوم بتصويرها بصفة متكررة. تقوم ميزة التعرف الذكي على الوجه بترتيب أولويات التركيز تلقائياً في هذه الوجوه وفي الوجوه المفضلة. تتوفر ميزة التعرف على الوجه الذكي فقط عند استخدام بطاقة ذاكرة.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد اكتشاف الوجه ← التعرف على الوجه الذكي.



□ : الوجوه التي قمت بتسجيلها كوجوه مفضلة.

(لتسجيل الوجوه كمفضلة، راجع الصفحة ٧٣).

□ : الوجوه التي سجلتها الكاميرا تلقائياً.



- من الممكن أن تقوم الكاميرا بتسجيل الوجوه والتعرف عليها بشكل غير صحيح بسبب ظروف الإضاءة والتغير المفاجئ في وجه الهدف أو وضعه وما إذا كان الهدف يرتدي النظارات أم لا.
- يمكنك للكاميرا تسجيل حتى ١٢ وجهاً تلقائياً. إذا تعرفت الكاميرا على وجه جديد عندما يكون هناك ١٢ وجهاً مسجلاً بالفعل، ستقوم بتسجيل الوجه الجديد ليحل محل أقل الوجوه المسجلة أولوية.

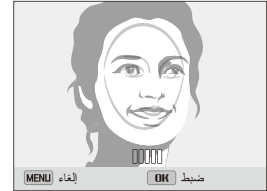
تسجيل الوجوه ضمن المفضلات (نجمي)

يمكنك تسجيل الوجوه المفضلة لديك حتى تتمكن من ترتيب أولوية التركيز والتعرض على هذه الوجوه. تتوفر هذه الميزة فقط عند استخدام بطاقة ذاكرة.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد تحرير FR الذكي ← النجم.

٣ قم بمحاذاة وجه الهدف مع إطار التوجيه البيضاوي واضغط على [المصراع] لتسجيل الوجه.



٤ بعد أن تنتهي من التقاط الصور، تظهر قائمة الأوجه.

- الأوجه المفضلة تتم الإشارة إليها بالعلامة ★ في قائمة الأوجه.



- يمكنك تسجيل حتى ٨ وجوه مفضلة.
- لا ينطق الفلاش عندما تقوم بتسجيل وجه مفضل.
- إذا قمت بتسجيل نفس الوجه مرتين، يمكنك حذف أحد الوجوه الموجودة في لائحة الوجوه.

عرض الوجوه المفضلة لديك

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد تحرير FR الذكي ← قائمة الوجه.



- لتغيير ترتيب الوجوه المفضلة، اضغط على [OK]، ثم حدد تحرير ترتيب. (صفحة ٨٥)
- لحذف الوجوه المفضلة، اضغط على [OK]، ثم حدد إلغاء نجمي. (صفحة ٨٦)



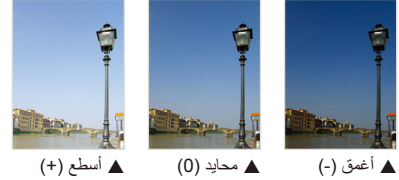
- التقط صور لشخص واحد في كل مرة عند تسجيل الأوجه.
- تسجيل ٥ صور لوجه هدف للحصول على أفضل النتائج: واحدة من الأمام، ومن اليسار، ومن أعلى، ومن أسفل.
- عند التقاط صور من جهة اليسار، واليمين، ومن أعلى، ومن أسفل، قم بتوجيه الهدف ألا يقوم بلف وجهه أو وجهها لأكثر من ٣٠ درجة.
- يمكنك تسجيل وجه حتى في حالة قيامك بالتقاط صورة واحدة لوجه الهدف.

ضبط السطوع والألوان

تعرف على كيفية ضبط السطوع والألوان للحصول على جودة صورة أفضل.

ضبط التعريض يدوياً (EV)

قد تكون الصور أحياناً ساطعة أو معتمة للغاية وذلك حسب شدة الضوء المحيط. في هذه الحالات، تستطيع ضبط التعريض للحصول على صور أفضل.



٤ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

- بمجرد قيامك بضبط التعريض، سيتم تخزين الضبط تلقائياً. قد تحتاج إلى تغيير قيمة التعريض لاحقاً لتفادي حالات فرط زيادة التعريض أو نقصه.
- إن لم تستطع تحديد التعريض المناسب، حدد **AEB** خيار (فوس التعريض التلقائي). تقوم الكاميرا بالتقاط ٣ صور متتالية، على أن يكون لكل منها تعريض مختلف: عادي، تعريض أقل، تعريض أكثر. (صفحة ٧٨)

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد EV.

تعويض الإضاءة الخلفية (ACB)

حينما يكون مصدر الضوء خلف الهدف، أن كان هناك تباينًا واضحًا بين الهدف والخلفية، قد يظهر الهدف معتمًا في الصورة. في هذه الحالة، اضبط خيار موازنة التباين التلقائي (ACB).



▲ مع ACB



▲ بدون ACB

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد ACB.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	إيقاف التشغيل: يتم إلغاء تنشيط ACB (توازن التباين التلقائي).
	تشغيل: يتم تنشيط ACB (توازن التباين التلقائي).

- تكون ميزة ACB قيد التشغيل دومًا في الوضع تلقائي ذكي.
- لا تتوفر الميزة ACB عندما تقوم بتعيين خيارات التصوير المتتابع.



تغيير خيار التركيز

يفيد وضع التركيز إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء. يختلف سطوع وإضاءة الصور باختلاف وضع التركيز المختار.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد التركيز.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	متعدد: <ul style="list-style-type: none"> • تقوم الكاميرا بتقسيم الإطار إلى مناطق متعددة، ثم تقيس شدة الضوء بكل منطقة. • هذا الخيار يناسب الصور العامة.
	مركز: <ul style="list-style-type: none"> • تقيس الكاميرا شدة الضوء فقط في منتصف الإطار. • إن لم يكن الهدف في منتصف الإطار، قد لا يتم تعريض الصورة بشكل صحيح. • هذا الخيار يناسب الهدف في وجود إضاءة خلفية.
	التركيز على الوسط: <ul style="list-style-type: none"> • تعمل الكاميرا على تقييم متوسط قراءات التركيز لكل الإطار مع التركيز على المنتصف. • هذا الخيار يناسب الصور التي بها أهداف مركزة في منتصف الإطار.

تحديد ضبط موازنة الأبيض

تعتمد ألوان الصور على نوع مصدر الضوء وجودته. إذا كنت تريد أن تظهر ألوان الصورة بنفس الألوان التي تراها، فحدد ضبط موازنة اللون الأبيض المناسب لظروف الإضاءة، مثل م أ تلقائي، أو نهار، أو غائم، أو تنجستين.



☀️ نهار

AWB م أ تلقائي



☁️ تنجستين

☁️ غائم

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد موازنة الأبيض.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
AWB	م أ تلقائي: قم بتعيين موازنة اللون الأبيض تلقائيًا استنادًا إلى ظروف الإضاءة.
☀️	نهار: للصور الملتقطة في الهواء الطلق في يوم مشمس.
☁️	غائم: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور في الهواء الطلق في يوم غائم أو في الظل.
☀️	فلورسينت H: استخدم هذا الخيار عند التصوير في ضوء فلورسينت نهارى أو ضوء فلورسينت ثلاثي الاتجاه.
☀️	فلورسينت L: استخدم هذا الخيار عند التصوير في ضوء فلورسينت أبيض.
☀️	تنجستين: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور داخلية في وجود مصابيح إضاءة عادية أو مصابيح هالوجين.
☀️	ضبط مخصص: لاستخدام إعدادات موازنة اللون الأبيض التي تحددها. (صفحة ٧٧)

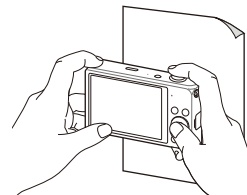
تعريف موازنة اللون الأبيض الخاصة بك

يمكنك تخصيص موازنة اللون الأبيض بواسطة التقاط صورة ذات سطح أبيض، مثل قطعة ورق، في ظروف الإضاءة التي تنوي التقاط الصور فيها. تساعدك ميزة موازنة اللون الأبيض على مطابق الألوان الموجودة في الصورة مع المشهد الواقعي.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد موازنة الأبيض ← ضبط مخصص.

٣ وجه العدسة نحو قطعة من ورق أبيض، ثم اضغط على [المصراع].



استخدام أوضاع التصوير المتتالي

قد يصعب التقاط الصور للأهداف التي تتحرك بسرعة أو التقاط تعبيرات الوجه الطبيعية أو الإيماءات بالصور. أيضًا، قد يكون من الصعب ضبط التعريض بطريقة صحيحة وتحديد مصدر الضوء المناسب. في هذه الحالات، استخدم أحد أوضاع التصوير المتتابع.



الرمز	الوصف
	سرعة عالية للغاية: أثناء الضغط على [المصراع] ، تلتقط الكاميرا VGA صور (٥ صور في الثانية؛ ٣٠ صورة بحد أقصى).
	AEB: <ul style="list-style-type: none"> التقاط ٣ صور متتالية، وكل صورة لها تعريض مختلف: عادي، تعريض أقل، تعريض أكثر. استخدم الحامل الثلاثي لتقادي التقاط صور غير واضحة.

- يمكنك استخدام الفلاش والمؤقت فقط عندما تحدد **فردى**.
- عندما تحدد سرعة عالية للغاية، تقوم الكاميرا بتعيين مستوى الدقة إلى **VGA**، وتقوم بتعيين حساسية **ISO** إلى **تلقائي**.
- وفقًا لخيار اكتشاف الوجه المحدد، لا تتوفر بعض خيارات التصوير المتتابع.

١ في وضع التصوير، اضغط على **[MENU]**.

٢ حدد **القرص**.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	فردى: التقاط صورة واحدة.
	مستمر: <ul style="list-style-type: none"> أثناء الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا الصور بشكل مستمر. الحد الأقصى لعدد الصور يعتمد على سعة بطاقة الذاكرة.

ضبط الصور

ضبط حدة، أو إشباع، أو تباين الصور.

١ في وضع التصوير، اضغط على [MENU].

٢ حدد ضبط الصورة.

٣ حدد أحد الخيارات.

- الحدة
- التباين
- الإشباع



٤ اضغط على [N/4] لضبط كل قيمة.

الوصف	الحدة
تتعيم حواف الصورة (هذا الخيار يناسب تحرير الصور على الكمبيوتر).	-
لزيادة حدة الحواف بحيث تصبح الصور أكثر وضوحاً. هذا قد يزيد أيضاً من الضوضاء في الصور.	+

الوصف	التباين
تقليل اللون والسطوع.	-
زيادة اللون والسطوع.	+

الوصف	الإشباع
تقليل الإشباع.	-
زيادة الإشباع.	+

٥ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

حدد 0 إذا كنت لا تريد تطبيق أي مؤثر (هذا الخيار يناسب الطباعة).






تقليل صوت التكبير

عندما تستخدم التكبير أثناء تسجيل الفيديو، يمكن أن تسجل الكاميرا صوت التكبير في الفيديو. استخدم وظيفة الصوت الحي لتقليل تشوش التكبير.

١ في وضع الفيديو، اضغط على [MENU].

٢ حدد صوت.

٣ حدد أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	تشغيل الصوت الطبيعي: قم بتشغيل وظيفة الصوت الحي لتقليل تشوش التكبير.
	إيقاف تشغيل الصوت الطبيعي: قم بتشغيل وظيفة الصوت الحي لتسجيل تشويش التكبير.
	صامت: لا يتم بتسجيل أي أصوات.

- لا تعيق الميكروفون عند استخدام الوظيفة الصوت الحي.
- قد تختلف التسجيلات التي يتم إجرائها من خلال تمكين الوظيفة الصوت الحي عن الأصوات الحقيقية.
- في الوضع صورة داخل صورة، لا يمكنك تعيين خيارات تشغيل الصوت الطبيعي.

خيارات التصوير المتاحة بواسطة وضع التصوير

للحصول على تفاصيل حول خيارات الالتقاط، راجع خيارات التصوير.

لقطة ذاتية	أطفال	لقطة قفز	لقطة جمالية	صورة داخل صورة	باتوراما حية	المنظر	فيلم	فيلم ذكي	برنامج	تلقائي ذكي	الدقة
△	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	الجودة
○	○	○	○	-	△	○	○	○	○	△	المؤقت
△	△	○	-	△	-	○	△	△	○	△	الوميض
△	-	△	○	△	-	△	-	-	○	△	حساسية ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	ماكرو
△	-	-	△	-	-	△	○	△	○	△	منطقة التركيز
-	-	△	-	-	-	-	-	-	○	-	اكتشاف الوجه
△	-	△	△	-	-	△	-	-	○	△	EV
-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	ACB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	△	قياس
-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	موازنة الأبيض
-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	التشغيل
-	-	△	-	-	-	-	-	-	○	-	تعديل الصورة
△	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	صوت حي
-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	التكبير الرقمي
-	-	-	-	-	-	△	-	-	○	-	تكبير Intelli
-	-	-	-	-	-	△	-	-	△	△	OIS
○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	

△: في هذه الأوضاع، تكون بعض الخيارات محدودة، أو قد يتم تعيين خيار محدد افتراضياً. ○: يتوفر الخيار في هذا الوضع.

صورة شخص ذكية	لقطة ليلية	لقطة مقربة	إطار سحري	وجه مرح	مرشح الصور	مرشح الأفلام	اللقطة المقسمة	فرشاة فنية	الصور المتحركة
الدقة	○	○	△	○	△	△	△	△	△
الجودة	○	○	○	○	○	△	○	○	△
الموقت	△	○	△	○	○	△	△	△	△
الوميض	△	△	-	△	△	-	△	△	-
حساسية ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ماكرو	△	-	△	-	-	△	-	-	△
منطقة التركيز	-	-	-	-	-	-	-	-	-
اكتشاف الوجه	△	-	-	△	-	-	-	-	-
EV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
قياس	-	-	-	-	-	-	-	-	-
موازنة الأبيض	-	-	-	-	-	-	-	-	-
التشغيل	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعديل الصورة	-	-	-	-	△	-	△	△	-
صوت حي	-	-	-	-	-	△	-	-	-
التكبير الرقمي	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تكبير Intelli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIS	○	○	-	○	○	○	○	○	○

△: في هذه الأوضاع، تكون بعض الخيارات محدودة، أو قد يتم تعيين خيار محدد افتراضياً. ○: يتوفر الخيار في هذا الوضع.

العرض/التحرير

تعرف على كيفية عرض الصور أو الفيديو وتحرير الصور أو الفيديو. وتعرف أيضًا على كيفية توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وطباعة الصور أو التليفزيون.


١٠٠	نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows	٨٤	عرض الصور أو لقطات الفيديو في وضع العرض
١٠١	نقل الملفات باستخدام Intelli-studio	٨٤	بدء وضع العرض
	نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا كقرص	٨٩	عرض الصور
١٠٣	قابل للإزالة	٩٢	تشغيل فيديو
	فصل توصيل الكاميرا	٩٤	تحرير صورة
١٠٤	(بالنسبة لنظام Windows XP)	٩٤	تغيير حجم الصور
١٠٥	نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac	٩٤	اقتصاص الصور الذاتية تلقائيًا
١٠٦	طباعة الصور بطابعة الصور PictBridge	٩٥	تدوير صورة
		٩٥	تطبيق مؤثرات الفلتر الذكي
		٩٦	تعديل الصور
		٩٨	إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)
		٩٩	عرض الملفات على التليفزيون

عرض الصور أو لقطات الفيديو في وضع العرض

تعرف على كيفية إعادة عرض الصور أو لقطات الفيديو وكيفية إدارة الملفات.

بدء وضع العرض

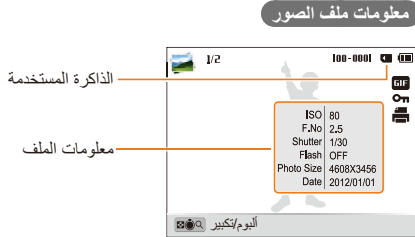
اعرض الصور أو قم بتشغيل الفيديو المخزن في الكاميرا.


1 اضغط على .

- سيتم عرض أحدث ملف.
- في حالة إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتم تشغيلها وعرض أحدث ملف.

2 اضغط على  للتمرير خلال الملفات.

- اضغط مطولاً على  للتمرير بين الملفات بسرعة.



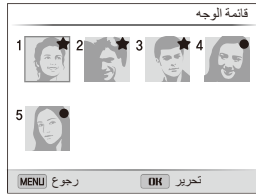
الوصف	الرمز
الملف الحالي/إجمالي الملفات	1/2
اسم المجلد - اسم الملف	100-0001
ملف GIF	
ملف محمي	
تم ضبط ترتيب الطباعة (DPOF)	

لعرض معلومات الملف على الشاشة، اضغط على **[DISP]**.

تصنيف الوجوه المفضلة لديك

يمكنك تصنيف الوجوه المفضلة لديك. تتاح ميزة الوجه المفضل فقط عندما تقوم بإدخال بطاقة ذاكرة داخل الكاميرا.

- ١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].
- ٢ حدد قائمة الوجه.



- ٣ اضغط على [OK].
- ٤ حدد تحرير ترتيب.
- ٥ حدد لغة، ثم اضغط على [OK].
- ٦ اضغط على [N/⚡] لتغيير تصنيف الوجه، ثم اضغط على [MENU].

معلومات ملف الفيديو



الرمز	الوصف
1/2	الملف الحالي/إجمالي الملفات
100-0002	اسم المجلد - اسم الملف
00:00	زمن العرض الحالي
00:20	طول الفيديو
On	ملف محمي

لعرض معلومات الملف على الشاشة، اضغط على [DISP].

حذف الأوجه المفضلة

يمكنك حذف الوجوه المفضلة لديك. تتاح ميزة الوجه المفضل فقط عندما تقوم بإدخال بطاقة ذاكرة داخل الكاميرا.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد قائمة الوجه.

٣ اضغط على [OK].

٤ حدد إلغاء نجمي.


٥ حدد لغة، ثم اضغط على [OK].

٦ اضغط على [🏠].

٧ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

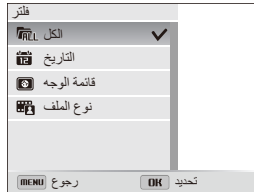
استعراض الملفات حسب فئاتها في الألبوم الذكي



قم بعرض الملفات حسب الفئة، مثل التاريخ، أو الوجه، أو نوع الملف.

- ١ في وضع العرض، قم بإدارة [التكبير] لليسار.
 - يمكنك أيضًا الوصول إلى الألبوم الذكي بواسطة التمرير إلى <ألبوم> على الشاشة الرئيسية، ثم تحديد .

٢ اضغط على [MENU].

٣ حدد فلترة ← فئة.




الوصف	الرمز
الكل: عرض الملفات بشكل طبيعي.	
التاريخ: عرض الملفات بتاريخ تخزينها.	
قائمة الوجوه: قم بعرض الملفات حسب الأوجه التي يتم التعرف عليها والأوجه المفضلة. (حتى ٢٠ شخصًا)	
نوع الملف: عرض الملفات حسب نوع الملف.	

عرض الملفات على شكل صور مصغرة

استعراض الصور المصغرة للملفات.

في وضع العرض، قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار لعرض الصور المصغرة (١٢ صورة في المرة الواحدة). قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار مرة واحدة أو أكثر لعرض مزيد من الصور المصغرة (٢٤ صورة في المرة الواحدة). قم بتدوير [التكبير] إلى اليمين للرجوع إلى العرض السابق.



- يمكنك أيضًا عرض الملفات كصور مصغرة بواسطة التمرير إلى <البوم> على الشاشة الرئيسية، ثم تحديد .

اضغط على [DISP/⚡/☺] للتمرير خلال الملفات.

٤ قم بالتمرير إلى القائمة المطلوبة، ثم اضغط على [OK] لفتح القائمة.

٥ قم بالتمرير إلى الملف المطلوب، ثم اضغط على [OK] لعرض الملف.

٦ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار للرجوع إلى العرض السابق.

قد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى تفتح الكاميرا الألبوم الأخير، أو لتغيير الفئة أو التعرف على الملفات.



حماية الملفات

حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد حماية ← تشغيل.

لا يمكنك حذف الملف المحمي أو تنويره.



حذف الملفات

حذف ملفات لحذفها في وضع العرض.

حذف ملف فردي

يمكنك تحديد ملف واحد، ثم يمكنك حذفه.

١ في وضع العرض، حدد ملفاً، ثم اضغط على [🗑️].

٢ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

يمكنك أيضاً حذف ملفات عديدة في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد حذف ← حذف ← نعم.



حذف العديد من الملفات

يمكنك تحديد العديد من الملفات وحذفها مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط على [🗑️].

- عند عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU]، حدد حذف ← تحديد، ثم تخطى إلى الخطوة رقم ٣، أو اضغط على [🗑️]، حدد تحديد، ثم تخطى إلى الخطوة رقم ٣.

٢ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد حذف متعدد.

٣ قم بالتمرير إلى كل ملف تريد حذفه، ثم اضغط على [OK].

- اضغط على [OK] مرة أخرى لإلغاء تحديده.

٤ اضغط على [🗑️].

٥ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حذف جميع الملفات

يمكنك تحديد جميع الملفات، ثم حذفها مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

- عند عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU]، حدد **حذف** ← **حذف الكل**، ثم تخطى إلى الخطوة رقم ٣ أو اضغط على [🗑️]، حدد **حذف الكل**، ثم تخطى إلى الخطوة رقم ٣.

٢ حدد **حذف** ← **حذف الكل**.

٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد **نعم**.

- يتم حذف جميع الملفات غير المحمية.

نسخ الملفات إلى بطاقة الذاكرة

قم بنسخ الملفات من الذاكرة الداخلية إلى بطاقة الذاكرة.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

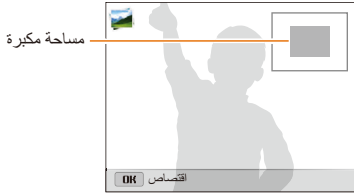
٢ حدد **نسخ**.

عرض الصور

قم بتكبير جزء من الصورة أو اعرض الصور في عرض شرائح.

تكبير صورة

في وضع العرض، قم بتدوير [التكبير] ناحية اليمين لتكبير جزء من الصورة. أدر [التكبير] إلى اليسار للتصغير.



عرض الصور البانورامية

اعرض الصور الملتقطة في الوضع بانوراما حبة.

- ١ في وضع العرض، اضغط على [DISP/⚡/☺] للتمرير إلى صورة بانورامية مطلوبة.
 - تظهر الصورة البانورامية الكاملة على الشاشة.

٢ اضغط على [OK].

- تقوم الكاميرا بالتمرير تلقائيًا بين الصور من اليسار إلى اليمين للصورة البانورامية الأفقية، ومن أعلى إلى أسفل للصور البانورامية العمودية. ثم تنتقل الكاميرا إلى وضع العرض.
- عند عرض صورة بانورامية، اضغط على [OK] للإيقاف، أو للاستئناف.
- بعد إيقاف عرض الصور البانورامية مؤقتًا، اضغط على [DISP/⚡/☺] لتحريك الصورة أفقيًا أو رأسيًا وذلك حسب اتجاه حركتك عندما كنت تلتقط الصورة.

٣ اضغط على [MENU] للرجوع إلى وضع العرض.

تقوم الكاميرا تلقائيًا بتمرير الصورة البانورامية فقط عندما تكون أطول حافة بالصورة تمثل ضعفين أو ثلاثة أضعاف طول أقصر حافة.



إلى	الوصف
تحريك المساحة المكبرة	اضغط على [DISP/⚡/☺].
بتر المنطقة المكبرة	اضغط على [OK]، ثم حدد نعم. (يتم حفظ الصورة المقصودة كملف جديد. يتم الاحتفاظ بالصورة الأصلية بتنسيقها الأصلي.)

عندما تقوم بعرض صور تم التقاطها باستخدام كاميرا أخرى، قد تختلف نسبة التكبير.



عرض الصور المتحركة

اعرض ملفات GIF المتحركة بشكل متكرر والتي تم التقاطها في وضع الصور المتحركة أو الوضع لقطة قفز.

١ في وضع العرض، اضغط على [⚡/N] للتمرير إلى ملف GIF مطلوب.

٢ اضغط على [OK].

• ينكر عرض ملف GIF.

٣ اضغط على [OK] للعودة إلى وضع العرض.

تشغيل عرض شرائح

قم بتطبيق المؤثرات والصوت على عرض شرائح خاص بالصور. لا تعمل وظيفة عرض الشرائح لمذكرات الفيديو وملفات GIF.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد خيارات عرض الشرائح.

٣ اختر أحد خيارات تأثير عرض الشرائح.

• انتقل إلى الخطوة ٤ لبدء عرض الشرائح بدون أي تأثيرات.

* القيمة الافتراضية

الخيار	الوصف
وضع التشغيل	اختر ما إن كنت تريد تكرار عرض الشرائح. (تشغيل مرة واحدة*)، (تكرار تشغيل)
فاصل زمني	<ul style="list-style-type: none"> ضبط الفاصل الزمني بين الصور. (1 ثانية*)، (3 ثانية، 5 ثانية، 10 ثوان) يجب ضبط خيار المؤثر على التأثيرات إلى إيقاف التشغيل لتعيين الفاصل الزمني.
الموسيقى	تعيين صوت الخلفية.
التأثيرات	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين مؤثر تغيير المشهد بين الصور. (إيقاف التشغيل، هادئ*)، (مضيء، مريح، حيوي، جميل) حدد إيقاف التشغيل لإلغاء المؤثرات. عندما تستخدم خيار التأثيرات، يتم تعيين الفاصل الزمني بين الصور إلى ثانية واحدة.

تشغيل فيديو

في وضع العرض، يمكنك عرض فيديو، ثم التقاط أجزاء أو تشذيبها لفيديو يجري تشغيله. يمكنك حفظ الشرائح الملتقطة أو المشدبة كملفات جديدة.

١ في وضع العرض، حدد الفيديو، ثم اضغط على [OK].

٢ اعرض الفيديو.



٤ اضغط على [MENU].

٥ حدد بدء عرض الشرائح.

٦ عرض الشرائح.

- اضغط على [OK] لإيقاف عرض الشرائح مؤقتًا.
- اضغط على [OK] مرة أخرى لاستئناف عرض الشرائح.

- اضغط على [OK]، ثم اضغط على [⏮/⏪] لإيقاف عرض الشرائح والرجوع إلى وضع العرض.
- قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار أو إلى اليمين لضبط مستوى الصوت.



إلى	الوصف
المسح للخلف	اضغط على [⏮]. في كل مرة تضغط على [⏮]، يمكنك تغيير سرعة المسح بهذا الترتيب: X٨، X٤، X٢.
الإيقاف المؤقت أو استئناف العرض	اضغط على [OK].
المسح للأمام	اضغط على [⏭]. في كل مرة تضغط على [⏭]، يمكنك تغيير سرعة المسح بهذا الترتيب: X٨، X٤، X٢.
تعديل مستوى الصوت	قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار أو إلى اليمين.

تشذيب فيديو

١ في وضع العرض، حدد الفيديو، ثم اضغط على [MENU].

٢ حدد تشذيب الفيديو.

٣ اضغط على [OK] لبدء عرض الفيديو.

٤ اضغط على [OK] ← [⏮] عند النقطة التي تريد أن يبدأ عندها التشذيب.

٥ اضغط على [OK] لاستئناف عرض الفيديو.

٦ اضغط على [OK] ← [⏮] عند النقطة التي تريد أن ينتهي عندها التشذيب.

٧ اضغط على [⏮] للتشذيب.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

- لا بد ألا يقل طول الفيديو الأصلي عن ١٠ ثوان.
- تقوم الكاميرا بحفظ الفيديو المعدل كملف جديد وتترك الفيديو الأصلي كما هو.

التقاط صورة من فيديو

١ أثناء عرض فيديو، اضغط على [OK] عند النقطة التي تريد التقاط صورة عندها.

٢ اضغط على [⏮].

- ستكون دقة الصورة الملتقطة بنفس دقة الفيديو الأصلي.
- يتم حفظ الصورة الملتقطة كملف جديد.

تحرير صورة

تعرف على كيفية تعديل الصور.

- تقوم الكاميرا بحفظ الصور المحدثه كملفات جديدة.
- عندما تقوم بتعديل صور، تقوم الكاميرا تلقائيًا بتحويلها إلى مستوى دقة أقل. الصور التي تقوم بتدويرها أو تغيير حجمها يدويًا، لا يتم تحويلها تلقائيًا إلى مستوى دقة أقل.

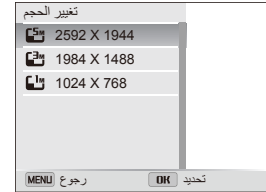
تغيير حجم الصور

قم بتغيير حجم الصورة واحفظها كملف جديد.

١ في وضع العرض، حدد موقع صورة، ثم اضغط على [MENU].

٢ حدد تغيير الحجم.

٣ اختر أحد الخيارات.



تختلف خيارات تغيير الحجم المتاحة تبعًا للحجم الأصلي للصورة.

اقتصاص الصور الذاتية تلقائيًا

قم باستخلاص وحفظ صور ذاتية مقربة من صور منظر طبيعي.

١ في وضع العرض، حدد موقع صورة، ثم اضغط على [MENU].

٢ حدد صورة شخص ذكية.

- تكتشف الكاميرا وجه الهدف، وتقتص الصورة حول الوجه، ثم تحفظ صورتين مقتصتين ضمن أسماء ملفات متتابعة.



لا تعمل وظيفة الصورة الشخصية الذكية إذا:

- تم اكتشاف الوجه
- تم اكتشاف أكثر من وجهين
- منطقة الوجه المكتشفة أكبر من نسبة محددة

تدوير صورة


- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <اليوم>.
- ٢ حدد .
- ٣ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
- ٤ حدد تدوير ← خيار.
- ٥ اضغط على [OK] للحفظ.



- تقوم الكاميرا بالكتابة فوق الملف الأصلي.
- في وضع العرض، اضغط على [MENU] ثم حدد تدوير لتدوير صورة.



تطبيق مؤثرات الفلتر الذكي

- قم بتطبيق مؤثرات خاصة على صورك.
- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <اليوم>.
 - ٢ حدد .
 - ٣ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
 - ٤ حدد مرشح ذكي ← خيار.



الخيار	الوصف
عادي	لا يوجد مؤثر
صورة مصغرة	قم بتطبيق المؤثر إمالة - نقل لإظهار الهدف بشكل مصغر.
التظليل	تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.

تعديل الصور

تعرف على كيفية ضبط السطوع، أو التباين، أو الدقة، أو كيفية تصحيح مثل العين الحمراء. إذا كان منتصف الصورة داكًا، يمكنك ضبطها بحيث تكون أكثر سطوعًا. تقوم الكاميرا بحفظ صورة معدلة كملف جديد، ولكن قد يتم تحويلها إلى مستوى دقة أقل.

- يمكنك ضبط السطوع، والتباين، والإشباع، وتطبيق مؤثرات "الفنر الذكي" في نفس الوقت.
- لا يمكنك تطبيق المؤثرات ACB، وإعادة تشكيل الوجه، وإزالة النقاط الحمراء في نفس الوقت.



ضبط السطوع أو التباين أو الإشباع

- 1 في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <البوم>.
- 2 حدد .
- 3 قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
- 4 حدد أحد خيارات الضبط.

الرمز	الوصف
	السطوع
	التباين
	الإشباع

الخيار	الوصف
طلاء حبر	استخدم مؤثر اللون المائي.
طلاء زيتي	استخدام مؤثر طلاء الزيت.
كرتون	استخدم مؤثر طلاء كرتوني.
مرشح الشطب	قم بإضافة خطوط تشع ضوءًا للخارج من أهداف ساطعة لمحاكاة المؤثر المرئي لفنر عرضي.
رسم بياني	قم بتطبيق مؤثر رسم بالقلم.
تركيز ناعم	قم بإخفاء عيوب الوجه، أو طيق مؤثرات حالمة.
فلتر العدسة	الأشياء القريبة تشويه لتقليد المؤثرات البصرية من عدسة فيش.
فيلم قديم	قم بتطبيق مؤثر الصورة الكلاسيكية.
نصف نقطية	قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية نصفية.
كلاسيكي	قم بتطبيق مؤثر أبيض وأسود.
قديم	قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية داكنة.
لقطة زووم	قم بإظهار حواف الصورة بشكل ضبابي لتوضيح الأهداف في المنتصف.

5 اضغط على [🔍] للحفظ.

إعادة لمس الأوجه

- ٥ اضغط على [🔍/🔍] لضبط الخيار.
- ٦ اضغط على [OK].
- ٧ اضغط على [🔍] للحفاظ.
- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <اليوم>.
- ٢ حدد .
- ٣ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
- ٤ حدد إعادة تشكيل الوجه.
- ٥ اضغط على [🔍/🔍] لضبط الخيار.
- كلما زاد الرقم، تظهر الدرجة اللونية للبشرة أكثر سطوعاً ونعومة.
- ٦ اضغط على [🔍] للحفاظ.

ضبط الأهداف الداكنة (ACB)

- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <اليوم>.
- ٢ حدد .
- ٣ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
- ٤ حدد ACB.
- ٥ اضغط على [🔍] للحفاظ.

إزالة النقاط الحمراء

- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <اليوم>.
- ٢ حدد .
- ٣ قم بتدوير [التكبير] إلى اليسار، ثم حدد صورة.
- ٤ حدد إزالة النقاط الحمراء.
- ٥ اضغط على [🔍] للحفاظ.

إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)

حدد الصور المراد طباعتها واحفظ خيارات الطباعة في تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية (DPOF). يتم حفظ هذه المعلومات في المجلد MISC على بطاقة الذاكرة للطباعة الملائمة في الطابعات المتوافقة مع DPOF.

١ في وضع العرض، حدد موقع صورة تريد طباعتها، ثم اضغط على [MENU].

٢ حدد DPOF.

٣ اضغط على [DISP/⌂] لتحديد عدد النسخ، ثم اضغط على [OK].

- يمكنك أخذ بطاقة الذاكرة لأي محل طباعة يستخدم DPOF (تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية)، أو يمكنك طباعة الصور مباشرة عن طريق طابعة متوافقة مع DPOF بالمنزل.
- الصور ذات الأبعاد الأكبر من الصفحة، يمكن قطعها على اليسار واليمين. تأكد أن أبعاد صورتك متوافقة مع الصفحة التي تحددها.
- لا يمكنك تعيين خيارات DPOF للصور المخزنة في الذاكرة الداخلية.
- إن حددت حجم الطباعة، يمكنك طباعة الصور فقط على الطابعات المتوافقة مع DPOF 1.1.

عرض الملفات على التلفزيون

إعادة عرض الصور أو الفيديو عن طريق توصيل الكاميرا بالتلفزيون بواسطة كبل A/V.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.

٢ حدد .

٣ حدد الاتصال ← مخرج فيديو.

٤ حدد إخراج إشارة الفيديو حسب الدولة أو المنطقة التي تقيم بها.
(صفحة ١٣١)

٥ أوقف تشغيل الكاميرا والتلفزيون.

٦ أوصل الكاميرا بالتلفزيون بواسطة كبل A/V.

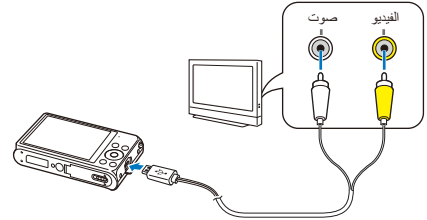
٧ قم بتشغيل التلفزيون ثم حدد مصدر الفيديو الصوت/الفيديو باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون.

٨ قم بتشغيل الكاميرا.

• تدخل الكاميرا تلقائيًا إلى وضع العرض عندما يتم توصيلها بالتلفزيون.

٩ اعرض الصور أو شغل الفيديو باستخدام إزرار الكاميرا.

- حجب موديل التلفزيون، يمكنك مشاهدة بعض الضجيج الرقمي أو كجزء من الصورة التي قد لا يتم عرضها.
- قد لا تظهر الصور في منتصف شاشة التلفزيون حسب إعدادات التلفزيون.



نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows

انقل الملفات إلى كمبيوتر Windows، وقم بتعديلها بواسطة Intelli-studio، ثم قم بتحميلها إلى الويب.

المتطلبات

العنصر	المتطلبات
وحدة التحكم المركزية CPU	Intel® Pentium®4، ٣.٢ جيجاهرتز أو أعلى/ AMD Athlon™ FX ٢,٦ جيجاهرتز أو أعلى
الذاكرة العشوائية RAM	ذاكرة عشوائية بحد أدنى ٥١٢ ميجابايت (يفضل ١ جيجابايت أو أعلى)
نظام التشغيل*	Windows XP SP2، أو Windows Vista، أو Windows 7
سعة محرك الأقراص الثابت	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يفضل ١ جيجابايت أو أكثر)
أخرى	<ul style="list-style-type: none">• مشغل الأقراص المدمجة• 1024 X 768 بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت (1280 X 1024 بيكسل، يوصى بعرض الألوان ٣٢ بت)• منفذ USB 2.0• NVIDIA Geforce 7600GT أو أعلى/ ATI X1600 series أو أعلى• Microsoft DirectX 9.0c أو أعلى

* سيتم تثبيت إصدار Intelli-studio ذو ٣٢ بت حتى على إصدارات Windows XP أو Windows Vista، أو Windows 7 ذات ٦٤ بت.



- المتطلبات عبارة عن توصيات فقط. وقد لا تعمل Intelli-studio بطريقة صحيحة حتى عندما يتوافق الكمبيوتر مع المتطلبات، وذلك حسب حالة الكمبيوتر.
- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك لا يستوفي المتطلبات، فقد لا يعمل الفيديو بشكل صحيح أو قد يستغرق وقتاً أطول لتحرير الفيديو.
- قم بتثبيت برنامج DirectX 9.0c أو أحدث قبل استخدام البرنامج Intelli-studio.
- يجب أن يقوم الكمبيوتر لديك بتشغيل Windows XP، أو Windows Vista، أو Windows 7 لتوصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة.



الجهة المصنعة غير مسؤولة عن أي تلفيات تنشأ عن استخدام أجهزة كمبيوتر غير مؤهلة مثل كمبيوتر قمت بتجميعه.

نقل الملفات باستخدام Intelli-studio

يمكنك تنزيل Intelli-studio من صفحة الويب المرتبطة، وقم بتثبيته على الكمبيوتر. عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بـ Intelli-studio المثبت، يبدأ تشغيل البرنامج تلقائيًا.

سيتم شحن البطارية أثناء توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

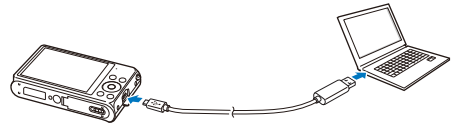
٢ حدد .

٣ حدد الاتصال ← برنامج كمبيوتر ← تشغيل.

٤ أوقف تشغيل الكاميرا.

٥ صل الكاميرا بالكمبيوتر باستخدام كبل USB.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



٦ قم بتشغيل الكاميرا.


- عند ظهور نافذة التثبيت المنبثقة Intelli-studio على شاشة الكمبيوتر، اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال التثبيت.
- بمجرد تثبيت Intelli-studio على الكمبيوتر، يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا ويقوم بتشغيل Intelli-studio تلقائيًا.

في حالة تعيين الخيار USB إلى اختيار وضع، حدد كمبيوتر في النافذة المنبثقة.



٧ حدد مجلد وجهة على الكمبيوتر، ثم حدد نعم.

- سيتم نقل الملفات الجديدة المخزنة على الكاميرا تلقائيًا إلى المجلد المحدد.
- إذا لم تكن كاميرتك تحتوي على ملفات جديدة، لن يظهر الإطار المنبثق الخاص بحفظ الملفات الجديدة.

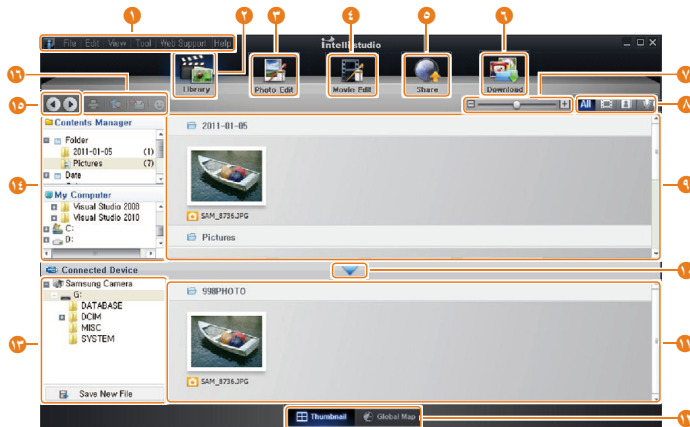
بالنسبة لنظام التشغيل Windows Vista و Windows 7، حدد Run iLinker.exe من إطار التشغيل التلقائي لبدء تشغيل Intelli-studio. في حالة عدم ظهور Run iLinker.exe في الكمبيوتر، انقر فوق  ← الكمبيوتر ← Intelli-studio، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال تثبيت Intelli-studio.



استخدام Intelli-studio

يُتيح لك Intelli-studio إمكانية التشغيل وتعديل الملفات. للحصول على التفاصيل، حدد **Help** (تعليمات) ← **Help** (تعليمات) من شريط أدوات البرنامج.

- يمكنك تحديث البرنامج الثابت الخاص بالجهاز بواسطة تحديد **Web Support** (دعم الويب) ← **Upgrade firmware for the connected device** (ترقية البرنامج الثابت للجهاز المتصل) من شريط أدوات البرنامج.
- يمكنك تنزيل رسوم متحركة قصيرة لكي تستخدمها في الوضع "الأطفال".
- لا يمكنك تحرير الملفات مباشرة على الكاميرا. انقل الملفات إلى أحد المجلدات الموجودة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك قبل إجراء التحرير.
- Intelli-studio تدعم التنسيقات التالية:
- لقطات الفيديو: MP4 (فيديو: H.264، الصوت: AAC) WMV (WMV 7/8/9)، AVI (MJPEG)
- الصور: TIFF، PNG، BMP، GIF، JPG

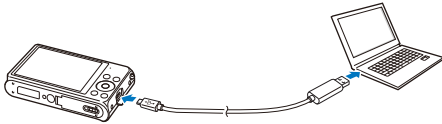


نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة

قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر كقرص قابل للإزالة.

- ١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى <أساسي>.
- ٢ حدد .
- ٣ حدد الاتصال ← برنامج كمبيوتر ← إيقاف.
- ٤ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٥ صل الكاميرا بالكمبيوتر باستخدام كبل USB.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



الرقم	الوصف
١	فتح القوائم.
٢	عرض الملفات في المجلد المحدد.
٣	قم بالتبديل إلى وضع تحرير الصور.
٤	قم بالتبديل إلى وضع تحرير الفيديو.
٥	قم بالتبديل إلى وضع المشاركة (لإرسال الملفات عبر البريد الإلكتروني أو لتحميل الملفات على مواقع الويب، مثل Flickr أو YouTube).
٦	قم بتنزيل رسوم متحركة قصيرة لكي تستخدمها في الوضع الأطفال.
٧	قم بتكبير الصور المصغرة في القائمة أو تصغيرها.
٨	تحديد نوع ملف.
٩	قم بعرض الملفات الموجودة في المجلد المحدد على جهاز الكمبيوتر.
١٠	قم بعرض الملفات الموجودة على الكاميرا المتصلة أو إخفائها.
١١	قم بعرض الملفات الموجودة في المجلد المحدد على الكاميرا.
١٢	قم بعرض الملفات في صورة مصغرات أو على إحدى الخرائط.
١٣	استعرض المجلدات المخزنة على الكاميرا.
١٤	استعرض المجلدات المخزنة على الكمبيوتر.
١٥	الانتقال إلى المجلد السابق أو التالي.
١٦	طباعة ملفات، عرض ملفات على خريطة، تخزين ملفات في My Folder، أو تسجيل أوجه.

فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)


من خلال استخدام Windows Vista و Windows 7، تكون طرق فصل كبل USB متشابهة.

في حالة تعيين الخيار USB إلى اختيار وضع، حدد كمبيوتر في النافذة المنبثقة.



على جهاز الكمبيوتر، حدد **Removable** → **My Computer**
100PHOTO → **DCIM** → **Disk**.

اسحب الملفات أو قم بحفظها على الكمبيوتر.

- ١ تحقق مما إذا كان مصباح الحالة غير وامض.
- مصباح الحالة يومض عند نقل الملفات. انتظر حتى يتوقف.
- ٢ انقر فوق  على شريط الأدوات الموجود في الجزء السفلي الأيمن من شاشة الكمبيوتر.



- ٣ انقر على الرسالة المنبثقة.
- ٤ انقر فوق مربع الرسائل الذي يشير إلى أن الكاميرا يمكن إزالتها بأمان.
- ٥ اخلع كبل USB.

قد لا يتم فصل الكاميرا بأمان أثناء تشغيل Intelli-studio. قم بإنهاء البرنامج قبل فصل الكاميرا.



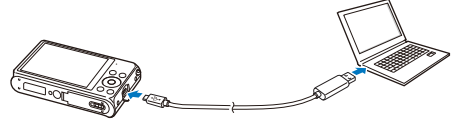
نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac

بعد توصيل الكاميرا بكمبيوتر Macintosh، سيتعرف الكمبيوتر على الجهاز تلقائيًا. يمكنك نقل الملفات مباشرة من الكاميرا إلى الكمبيوتر بدون تثبيت أي برامج.

نظام التشغيل Mac OS 10.4 أو الإصدار الأحدث مدعوم. 

١ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر ماكنتوش بواسطة كبل USB.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات. 



٢ قم بتشغيل الكاميرا.

- سيتعرف الكمبيوتر على الكاميرا تلقائيًا وسيعرض رمز القرص القابل للإزالة.

 في حالة تعيين الخيار USB إلى اختيار وضع، حدد كمبيوتر في النافذة المنبثقة.

٣ انقر مرتين على رمز القرص القابل للإزالة.

٤ اسحب الملفات أو قم بحفظها على الكمبيوتر.

طباعة الصور بطابعة الصور PictBridge

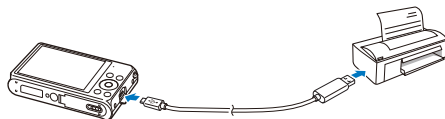
طباعة الصور بواسطة طابعة متوافقة مع PictBridge عن طريق توصيل الكاميرا مباشرة بالطابعة.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى «أساسي».

٢ حدد .

٣ حدد الاتصال ← USB ← طابعة.

٤ قم بتشغيل الطابعة، ثم قم بتوصيل الكاميرا بالطابعة بواسطة كبل USB.



٥ في حالة عدم تشغيل الكاميرا، اضغط على [POWER] أو [▶] لتشغيلها.

• تتعرف الطابعة على الكاميرا تلقائياً.

٦ اضغط على  لتحديد ملف لطباعة.

• اضغط على [MENU] لضبط خيارات الطباعة.
انظر "تهيئة إعدادات الطباعة".

٧ اضغط على [OK] للطباعة.

• ستبدأ الطباعة. اضغط على [OK] لإلغاء الطباعة.

تهيئة إعدادات الطباعة

اضغط على [MENU] لتهيئة ضبط الطباعة.



الخيار	الوصف
طباعة	حدد إن كنت ستطبع الصورة الحالية أو كل الصور.
الحجم	قم بتعيين حجم الطباعة.
التخطيط	قم بتعيين عدد الصور المراد طباعتها في ورقة واحدة.
نوع	قم بتعيين نوع الورق.
الجودة	ضبط جودة الطباعة.
طباعة التاريخ	اختيار طباعة التاريخ.
اسم الملف	قم بالتعيين لطباعة اسم الملف.
إعادة الضبط	أعد تعيين الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.

بعض الخيارات لا تدعمها بعض الطابعات.



الشبكة اللاسلكية (DV300F/DV305F فقط)

تعرف على كيفية الاتصال بالشبكات اللاسلكية المحلية (WLANs) واستخدام الوظائف.

١٢٠	تحميل الصور إلى خادم سحابة	١٠٨	الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة
	استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو	١٠٨	الاتصال بـ WLAN
١٢١	لقطات فيديو	١٠٩	استخدام مستعرض تسجيل الدخول
	تثبيت البرنامج للنسخ التلقائي الاحتياطي على	١١٠	إرشادات الاتصال بالشبكة
١٢١	الكمبيوتر	١١١	إدخال نص
١٢١	إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر	١١٢	إرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي
	عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون	١١٣	استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بُعد
١٢٣	الممكن بواسطة TV Link		استخدام مواقع الويب الخاصة بمشاركة الفيديو أو
١٢٥	إرسال الصور باستخدام Wi-Fi Direct	١١٥	الصور
١٢٦	حول الميزة Wake on LAN (WOL)	١١٥	الوصول إلى موقع الويب
		١١٥	تحميل الصور أو مقاطع الفيديو
		١١٧	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني
		١١٧	تغيير إعدادات البريد الإلكتروني
		١١٨	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة

تعرف على الاتصال عبر نقطة وصول (AP) عندما تكون في نطاق شبكة WLAN. يمكنك أيضا تهيئة إعدادات الشبكة.

الاتصال بـ WLAN

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد ، ، أو .

٣ اضغط على **[MENU]**، ثم اضغط على **ضبط Wi-Fi**.

- في بعض الأوضاع، اضغط على **[MENU]** أو اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى تظهر شاشة ضبط Wi-Fi.
- تبحث الكاميرا تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة.

٤ حدد AP.



• حدد **WPS PBC** لتوصيل WPS AP.

• حدد **تحديث لتحديث** AP القابلة للتوصيل.

• حدد **إضافة شبكة لاسلكية** لإضافة AP يدويًا.

الرمز	الوصف
	AP الخاص
	AP الآمن
	WPS AP
	قوة الإشارة
	اضغط على [>] لفتح خيارات إعداد الشبكة

• عندما تحدد AP آمن، تظهر شاشة منبثقة. أدخل كلمات المرور المطلوبة لتوصيل WLAN. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)

• عند ظهور صفحة تسجيل الدخول، راجع

"استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (صفحة ١٠٩)

• عندما تحدد AP غير آمن، تتصل الكاميرا بـ WLAN.

• إذا حددت AP المدعوم لوضع WPS، حدد **WPS PIN**، ثم أدخل PIN في جهاز AP. يمكنك أيضًا توصيل AP المدعوم لوضع WPS بواسطة تحديد **WPS PBC** في الكاميرا، ثم تحديد الزر **WPS** في جهاز AP.

ضبط خيارات الشبكة

استخدام مستعرض تسجيل الدخول

يمكنك إدخال معلومات تسجيل الدخول عبر مستعرض تسجيل الدخول عند التوصيل ببعض AP، أو مشاركة المواقع، أو خوادم السحابة.

١ في شاشة ضبط Wi-Fi، انتقل إلى AP، ثم اضغط على [🔍].

٢ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الوصف	الزر
انتقل إلى عنصر أو قم بتمرير الصفحة.	[DISP/🔍/🔍]
حدد بنداً.	[OK]
ادخل إلى الخيارات التالية:	[MENU]
• الصفحة السابقة: انتقل إلى الصفحة السابقة.	
• الصفحة التالية: انتقل إلى الصفحة التالية.	
• إعادة تحميل: أعد تحميل الصفحة.	
• إيقاف: أوقف تحميل الصفحة.	
• خروج: أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	[🔍]
أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	

الخيار	الوصف
مصادقة	حدد نوع مصادقة الشبكة.
تشفير البيانات	اختر نوع التشفير.
كلمة مرور الشبكة	أدخل كلمة مرور الشبكة.
ضبط IP	قم بتعيين عنوان IP يدوياً.

الضبط اليدوي لعنوان IP

١ في شاشة ضبط Wi-Fi، انتقل إلى AP، ثم اضغط على [🔍].

٢ اختر ضبط IP ← يدوي.

٣ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الخيار	الوصف
IP	أدخل عنوان IP الثابت.
قناع الشبكة الفرعي	أدخل قناع الشبكة الفرعي.
البعارة	أدخل البعارة.
ملقم DNS	أدخل عنوان DNS.



- لا يمكنك تحديد بعض العناصر استناداً إلى الصفحة التي تتصل بها، ولا يشير ذلك إلى وجود غلط.
- لا يمكن لمستعرض تسجيل الدخول تلقائياً بعد تسجيل الدخول إلى بعض الصور. في هذه الحالة، أغلق مستعرض تسجيل الدخول بالضغط على [🔍]، ثم تابع مع التشغيل المطلوب.
- قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لتحميل صفحة تسجيل الدخول بسبب حجم الصفحة، أو سرعة الشبكة. في هذه الحالة، انتظر حتى تظهر نافذة إدخال معلومات تسجيل الدخول.

إرشادات الاتصال بالشبكة

- إذا لم تتمكن من الاتصال بـ WLAN، فحاول استخدام AP آخر من قائمة AP المتاحة.
- يمكنك أيضًا الاتصال بشبكات WLAN المجانية في بعض البلدان الأجنبية.
- قد تظهر صفحة تسجيل الدخول عندما تحدد وحدات WLAN خالية، والتي يتم توفيرها بواسطة بعض مزودي خدمات الشبكات. أدخل المعرف وكلمة المرور الخاصة بك والمطلوبة للتوصيل بـ WLAN. لمزيد من المعلومات حول التسجيل أو الخدمة، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- انتبه عند إدخال معلومات شخصية لاتصال AP. لا تدخل أي معلومات دفع أو معلومات بطاقة الائتمان في الكاميرا. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي مشكلة تحدث بسبب إدخال مثل هذه المعلومات.
- قد تختلف الشبكات المتاحة حسب البلد.
- يجب أن تتوافق ميزة WLAN الموجودة في الكاميرا مع قوانين نقل اللاسلكي في منطقتك. ولضمان التوافق، استخدم ميزة WLAN فقط في البلد الذي اشتريت منه الكاميرا.
- قد تختلف العملية الخاصة بضبط إعدادات الشبكة، وذلك حسب ظروف الشبكة.
- لا تتصل بالشبكة غير المصرح لك باستخدامها.
- قبل أن تقوم بالتوصيل بإحدى الشبكات، تأكد أن البطارية مشحونة بالكامل.
- في حالة عدم توفر خادم DHCP، يجب عليك تجهيز ملف autoip.txt ونسخه إلى بطاقة الذاكرة المستخدمة للتوصيل بالشبكة التي تستخدم Auto IP.
- يتم تحديد جودة اتصال الشبكة بواسطة AP.
- كلما زادت المسافة الفاصلة بين الكاميرا و AP، زاد الوقت المستغرق للاتصال بالشبكة.
- في حالة استخدام جهاز مجاور لنفس إشارة تردد اللاسلكي التي تستخدمها الكاميرا، فقد يتم مقاطعة اتصالك.
- إذا لم يكن اسم AP بالإنجليزية، فقد لا تتمكن الكاميرا من تحديد موقع الجهاز، أو قد يظهر الاسم بطريقة غير صحيحة.
- اتصل بمسئول الشبكة أو مسؤول الشبكة، أو موفر خدمة الشبكة للحصول على إعدادات الشبكة وكلمة المرور.
- إذا احتاجت WLAN إلى المصادقة من مزود الخدمة، فقد لا تتمكن من الاتصال بها. لتوصيل WLAN، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- استنادًا إلى نوع التشفير، قد يختلف عدد الأرقام في كلمة المرور.
- قد لا يكون اتصال WLAN ممكنًا على حسب ما يحيط بك.
- قد تعرض الكاميرا الطابعة الممكنة لاستخدام WLAN في قوائم AP. في حين، لا يمكنك الاتصال بالشبكة عبر الطابعة.
- لا يمكنك توصيل الكاميرا بالشبكة والتلفزيون في وقت واحد. أيضًا، لا يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على التلفزيون أثناء توصيله بالشبكة.
- قد يؤدي الاتصال بالشبكة إلى دفع تكاليف إضافية. تتنوع التكلفة حسب شروط العقد الخاص بك.

إدخال نص

تعرف على كيفية إدخال النص. الرموز الموجودة في الجدول التالي تتيح لك إمكانية نقل المؤشر، وتغيير الحالة، إلخ. اضغط على [DISP/↵/↶/↷] للانتقال إلى المفتاح المطلوب، واضغط على [OK] لإدخال المفتاح.



الرمز	الوصف
←	احذف آخر حرف.
↶ ↷	قم بتحريك المؤشر.
↵	في الوضع ABC، قم بتغيير الحالة.
.com	أدخل ".com".

الرمز	الوصف
@# / ABC	التبديل بين وضع الرمز ووضع ABC.
↵	أدخل مسافة.
تم	احفظ النص المعروض.
?	قم بعرض دليل إدخال النصوص.


- يمكن إدخال حروف أبجدية بالإنجليزية فقط، بصرف النظر عن لغة العرض.
- للانتقال إلى تم مباشرة، اضغط على [↵].
- يمكنك إدخال ما يصل إلى ٦٤ حروف.

ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي

تتصل الكاميرا إلى هاتف ذكي يدعم ميزة MobileLink عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو إلى الهاتف الذكي.



- يتم دعم ميزة MobileLink بواسطة هواتف Galaxy S الذكية بواسطة نظام التشغيل Android 2.2 أو أعلى. في حالة استخدام الهاتف الذكي لنظام التشغيل Android 2.1 OS، قم بترقية هاتفك الذكي إلى Android 2.2. يتم دعم هذه الميزة أيضاً بواسطة Galaxy Tab مقاس 7 بوصات و 10.1 بوصة. يمكن دعم هذه الميزة بواسطة أجهزة أخرى تستخدم نظام التشغيل Android 2.2 أو أعلى، ولكن لا تضمن سامسونج تشغيلها.
- ينبغي عليك تثبيت التطبيق على الجهاز قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Samsung Apps أو Android market.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يمكنك عرض ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملفات وإرسال ما يصل إلى ١٠٠ ملف في نفس الوقت.

- ١ في الشاشة الرئيسية للكاميرا، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.
- ٢ في الكاميرا، حدد .
- ٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق **Samsung MobileLink**.
 - اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة بعناية لتحديد الكاميرا وتوصيلها.
 - يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.
- ٤ في الكاميرا، حدد **OK**.
- ٥ في الهاتف الذكي، حدد الملفات المراد إرسالها من الكاميرا إلى الهاتف الذكي.
- ٦ في الهاتف الذكي، حدد **Copy**.
 - تقوم الكاميرا بإرسال الملفات.

استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بُعد

تتصل الكاميرا بهاتف ذكي من خلال WLAN. استخدم الهاتف المحمول كمحرر غالق عن بُعد من خلال الميزة Remote Viewfinder. سيتم عرض الصورة الملتقطة على الهاتف الذكي.

- يتم دعم ميزة Remote Viewfinder بواسطة هواتف Galaxy S الذكية بواسطة نظام التشغيل Android 2.2 أو أعلى. في حالة استخدام الهاتف الذكي لنظام التشغيل Android 2.1 OS، قم بترقية هاتفك الذكي إلى Android 2.2. يتم دعم هذه الميزة أيضًا بواسطة Galaxy Tab مقاس 7 بوصات و 10.1 بوصة. يمكن دعم هذه الميزة بواسطة أجهزة أخرى تستخدم نظام التشغيل Android 2.2 أو أعلى، ولكن لا تضمن سامسونج تشغيلها.
- ينبغي عليك تثبيت التطبيق على الجهاز قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Samsung Apps أو Android market.

١ في الشاشة الرئيسية للكاميرا، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.



٢ في الكاميرا، حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد **OK**.

٣ في هاتفك المحمول، قم بتشغيل التطبيق Remote Viewfinder.

- اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة بعناية لتحديد الكاميرا وتوصيلها.
- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.

٤ في الهاتف الذكي، قم بتعيين خيارات التصوير التالية.

الوصف	الرمز
خيار الفلاش	
خيار المؤقت	
حجم الصورة	


- أثناء استخدام هذه الميزة، لا تتوفر بعض الأزرار في الكاميرا.
- زر التكبير وزر المصراع الموجودين في الهاتف الذكي لن يعملًا عند استخدام هذه الميزة.
- يدعم الوضع Remote Viewfinder أحجام صور فقط.

٥ في الهاتف الذكي، المس مطولاً للتركيز.

- يتم تعيين الورة تلقائيًا إلى متعدد AF.

٦ حرر لالتقاط الصورة.

- سيتم حفظ الصورة في الكاميرا.
- المس الصورة في أسفل الشاشة لحفظها في الهاتف الذكي. يتم تغيير حجم الصورة إلى 640 X 360.

- عند استخدام هذه الميزة، فإن المسافة المثالية بين الكاميرا والهاتف الذكي قد تختلف، وذلك حسب الأشياء المحيطة.
- يجب أن يكون الهاتف الذكي في نطاق ٢٣ قدم/٧ أمتار من الكاميرا لاستخدام هذه الميزة.
- سيستغرق بعض الوقت لالتقاط الصورة بعد قيامك بتحرير  في الهاتف الذكي.
- الوظيفة Remote Viewfinder سيتم إلغاء تنشيطها عند:
 - توجد مكالمات واردة إلى الهاتف الذكي
 - إما الخاص بالكاميرا، أو إيقاف تشغيل الهاتف الذكي
 - الذاكرة ممتلئة
 - قد يفقد أي من الجهازين إلى فقد الاتصال بـ WLAN
 - اتصال Wi-Fi ضعيف أو غير مستقر

استخدام مواقع الويب الخاصة بمشاركة الفيديو أو الصور

قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى مواقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات. يتم عرض مواقع الويب المتاحة على الكاميرا.

الوصول إلى موقع الويب

تحميل الصور أو مقاطع الفيديو

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

٣ اختر موقع الويب.

- تحاول الكاميرا تلقائيًا الاتصال بـ WLAN تلقائيًا عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخرًا.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقًا، فستبحث تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠٨)

٤ أدخل المعرف الخاص بك، وكلمة المرور، ثم حدد **تسجيل الدخول**.

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)
- لتحديد معرف من القائمة، حدد ▼ ← معرف.
- إذا كنت قد قمت بتسجيل الدخول مسبقًا إلى موقع الويب، فقد تقوم بتسجيل دخولك تلقائيًا.


١ أدخل إلى موقع الويب عبر الكاميرا.

٢ انتقل إلى الملفات المراد تحميلها، ثم اضغط على **[OK]**.

- يمكنك تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف، كما يجب أن يكون الحجم الإجمالي ١٠ ميجابايت أو أقل.

٣ حدد **Upload**.

- في حالة اتصالك بـ Facebook، حدد **Upload** ← **تحميل**.
- في حالة قيامك بالاتصال بـ Facebook، يمكنك إدخال تعليقاتك بواسطة تحديد المربع **تطبيق**. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)

 يجب أن يتوفر لديك حساب حالي على موقع مشاركة الملفات لاستخدام هذه الميزة.



- يصل أقصى مستوى دقة للصور يمكنك تحميله إلى 2M، ويصل أطول فيديو يمكن تحميله إلى ٣٠ ثانية عند مستوى دقة على **QVGA**، أو فيديو مسجل يستخدم **240p** إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من 2M، سيتم تغيير حجمها تلقائيًا إلى مستوى دقة أقل.
- قد تختلف طرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو على حسب موقع الويب المختار.
- إذا لم تتمكن من الوصول إلى موقع الويب بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- الصور والفيديو المحمل يمكن عنونها تلقائيًا بتاريخ التقاطها.
- قد تؤثر سرعة اتصال الإنترنت لديك على طريقة تحميل الصور أو فتح صفحات الويب.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يمكنك أيضًا تحميل الصور أو الفيديو إلى مواقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات في وضع التشغيل بالضغط على **[MENU]**، ثم حدد **مشاركة (Wi-Fi)** ← موقع ويب مطلوب.

إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك تغيير الإعدادات في قائمة البريد الإلكتروني، وإرسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني.

تغيير إعدادات البريد الإلكتروني

في قائمة البريد الإلكتروني، يمكنك تغيير الإعدادات لتخزين المعلومات. يمكنك أيضًا تعيين أو تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)

حفظ المعلومات الخاصة بك

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

٣ اضغط على **[MENU]**.

٤ حدد **ضبط المرسِل**.

٥ حدد المربع الاسم، وأدخل اسمك، ثم حدد تم.

ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

٣ اضغط على **[MENU]**.

٤ حدد **ضبط كلمة المرور** — تشغيل.

• لإلغاء تنشيط كلمة المرور، حدد إيقاف.

٥ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

• تختفي الرسالة المنبثقة تلقائيًا حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

٦ أدخل كلمة مرور مكونة من ٤ أرقام.

٧ أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

• تختفي الرسالة المنبثقة تلقائيًا حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

٣ حدد المربع **الاسم (البريد الإلكتروني)**، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم حدد **تم**.

- إذا كنت قد قمت بحفظ معلوماتك مسبقًا، فسيتم إدراجها تلقائيًا. (صفحة ١١٧)
- لاستخدام عنوان من قائمة المرسلين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.

٤ حدد المربع **المستقبل**، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم حدد **تم**.

- لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.
- حدد + لإضافة مستلمين آخرين. يمكنك إضافة حتى ٣٠ مستلم.
- حدد ✕ لحذف عنوان من القائمة.

٥ حدد التالي.



إذا فقدت كلمة المرور، فيمكنك إعادة ضبطها من خلال تحديد **إعادة ضبط** على شاشة ضبط كلمة المرور. عند إعادة ضبط المعلومات، يتم حذف معلومات التعيين الخاصة بالمستخدم وعنوان البريد الإلكتروني وقائمة رسائل البريد الإلكتروني المرسله مؤخرًا.

تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

٣ اضغط على **[MENU]**.

٤ حدد **تغيير كلمة المرور**.

٥ أدخل كلمة المرور الحالية المكونة من ٤ أرقام.

٦ أدخل كلمة مرور جديدة مكونة من ٤ أرقام.

٧ أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

- تختفي الرسالة المنبثقة تلقائيًا حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.



- حتى في حالة نقل صورة بنجاح، فإن الأخطاء التي قد تحدث في حساب البريد الإلكتروني للمستلم قد تؤدي إلى رفض الصورة أو التعرف عليها كبريد مهمل.
- لا يمكنك إرسال بريد إلكتروني في حالة عدم توفر اتصال بالشبكة، أو إذا كانت إعدادات حساب البريد الإلكتروني غير صحيحة.
- يصل أقصى مستوى دقة للصور يمكنك تحميله إلى 2M، ويصل أطول فيديو يمكن تحميله إلى ٣٠ ثانية عند مستوى دقة على **AVGA**، أو فيديو مسجل يستخدم **240p** إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من 2M، فسيتم تغيير حجمها تلقائيًا إلى مستوى دقة أقل.
- إذا لم تتمكن من إرسال البريد الإلكتروني بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاقصّل بمسئول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يمكنك أيضًا إرسال بريد إلكتروني في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Wi-Fi) ← البريد الإلكتروني.

- ٦ انتقل إلى الملفات المراد إرسالها، ثم اضغط على [OK].
- يمكنك تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف، كما يجب أن يكون الحجم الإجمالي ١٠ ميجابايت أو أقل.

٧ حدد Next.

- ٨ حدد المربع تعليق، وأدخل تعليقاتك، ثم حدد تم.

٩ حدد إرسال.

- تحاول الكاميرا تلقائيًا التوصيل بـ WLAN عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخرًا، وأرسل البريد الإلكتروني.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقًا، فستبحث تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠٨)

تحميل الصور إلى خادم سحابة

يمكنك تحميل صورك إلى SkyDrive. لتحميل صور، يجب عليك زيارة موقع Microsoft على الويب والتسجيل قبل توصيل الكاميرا.

١ في الشاشة الرئيسية للكاميرا، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

- يمكنك تغيير حجم الصورة المحملة بالضغط على [MENU]، ثم تحديد **تحميل حجم الصورة**.

٣ حدد **SkyDrive**.

- في حالة ظهور الرسالة المنيقة التي تطالبك بإنشاء حساب، حدد **OK**.
- ستحاول الكاميرا الاتصال بـ WLAN عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخرًا.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقًا، فستبحث تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠٨)

٤ قم بتسجيل الدخول باستخدام المعرف وكلمة المرور الخاصة بك.

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١١١)

- في حالة الاتصال بـ SkyDrive، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (صفحة ١٠٩)

٥ انتقل إلى الصور المراد تحميلها، ثم اضغط على [OK].

٦ حدد **Upload**.



- يمكنك أيضًا تحميل الصور إلى خادم سحابة في وضع التشغيل بالضغط على [MENU]، ثم تحديد **مشاركة (Wi-Fi)** ← خادم سحابة.
- في حالة عدم وجود صور في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- عندما تقوم بتحميل الصور إلى SkyDrive، يتم تغيير حجمها إلى 2M مع الحفاظ على تناسب أبعادها.

استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو لقطات فيديو

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكيًا. تعمل ميزة «النسخ التلقائي الاحتياطي» من الكمبيوتر فقط مع نظام التشغيل Windows.

تنصيب البرنامج للنسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر

إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر

١ قم بتنصيب Intelli-studio على الكمبيوتر. (صفحة ١٠١)

١ في الشاشة الرئيسية للكاميرا، قم بالتمرير إلى <Wi-Fi>.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.

٢ حدد .

٣ انقر فوق OK على النافذة المنبثقة.

- يجب عليك تهيئة معلومات كمبيوتر النسخ الاحتياطي لاستخدام ميزة "النسخ الاحتياطي التلقائي". لمزيد من التفاصيل، راجع "تنصيب البرنامج للنسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر". (صفحة ١٢١).

- يتم تنصيب البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية التنصيب.

٤ اخلع كبل USB.

٣ اضغط على [MENU] لضبط الخيارات.

- لإيقاف تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا بعد اكتمال النقل، حدد إغلاق جهاز الكمبيوتر عقب النسخ الاحتياطي ← تشغيل.

٥ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر مرة أخرى بواسطة كبل USB.

٤ اضغط على [OK] لبدء عمل النسخة الاحتياطية.

- لإلغاء الإرسال، اضغط على [OK].
- لا يمكنك تحديد ملفات فردية لعمل نسخة احتياطية منها. تقوم هذه الميزة بعمل نسخة احتياطية من الملفات الجديدة على الكاميرا فقط.
- يظهر التقدم في عمل النسخة الاحتياطية على شاشة الكمبيوتر.
- عند اكتمال النقل، يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائيًا خلال نحو 30 ثانية. حدد إلغاء للرجوع إلى الشاشة السابقة وامنح إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا.

قبل تنصيب البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة في حالة عدم توفر اتصال بالإنترنت، يجب عليك تنصيب البرنامج من القرص المضغوط.





- إذا كان الكمبيوتر يدعم الميزة Wake on LAN (WOL)، يمكنك تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا بواسطة البحث عن الكمبيوتر من الكاميرا. (صفحة ١٢٦)
- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بـ WLAN، حدد AP المتصل بالكمبيوتر.
- ستبحث الكاميرا عن نقاط الوصول المتاحة حتى في حالة اتصالك بنفس نقطة الوصول مرة أخرى.
- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الكاميرا، أو إزالة البطارية أثناء إرسال الملفات، يتم مقاطعة نقل الملف.
- بينما تستخدم هذه الميزة، تتوفر [POWER] فقط على الكاميرا.
- يمكنك فقط توصيل كاميرا واحدة بالكمبيوتر في المرة الواحدة لإرسال الملفات.
- قد يتم إلغاء عملية النسخ الاحتياطي بسبب حالات الشبكة.
- يمكن إرسال الصور والفيديو إلى الكمبيوتر مرة واحدة فقط. لا يمكن إرسال الملفات مرة أخرى حتى في حالة إعادة توصيل الكاميرا بكمبيوتر آخر.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يجب عليك إيقاف تشغيل "جدار حماية Windows" وأي جدران حماية أخرى قبل استخدام هذه الميزة.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف.
- في برنامج الكمبيوتر، يجب إدخال اسم الخادم بالأبجدية اللاتينية، ويمكن أن يحتوي على ما لا يزيد على ٤٨ حرفًا.

عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون الممكن بواسطة TV Link

ارتباط التلفزيون عبارة عن تقنية لمشاركة ملفات الوسائط بين الكاميرا والتلفزيون إلى نفس جهاز AP. باستخدام هذه التقنية، يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على تلفزيون عريض الشاشة.

١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<Wi-Fi>**.

٢ حدد .

• عند ظهور الرسالة الدليلية، اضغط على **[OK]**.

• تحاول الكاميرا تلقائيًا الاتصال بـ **WLAN** تلقائيًا عبر جهاز **AP** الذي تم توصيله مؤخرًا.

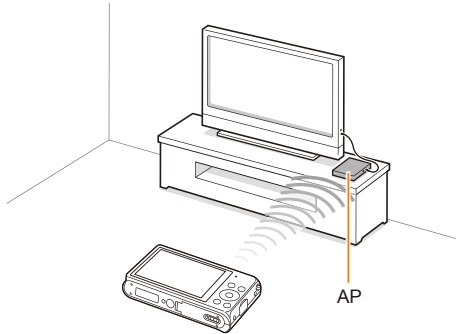
• إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة **WLAN** مسبقًا، فستبحث تلقائيًا عن أجهزة **AP** المتاحة. (صفحة ١٠٨)

٣ صل التلفزيون بشبكة لاسلكية عبر جهاز **AP**.

• راجع دليل مستخدم التلفزيون لمزيد من المعلومات.

٤ في التلفزيون، ابحث عن الكاميرا واستعرض الصور أو الفيديو التي تمت مشاركتها.

- للحصول على معلومات حول البحث عن الكاميرا وتصفح الصور أو مقاطع الفيديو على جهاز التلفزيون، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز التلفزيون.
- لا يمكن تشغيل الفيديو بسهولة حسب نوع التلفزيون أو ظروف الشبكة. في حالة حدوث ذلك، أعد تسجيل الفيديو بجودة **VGA** أو **QVGA** وقم بتشغيله مرة أخرى. إذا لم يعمل الفيديو بشكل سلس على تلفزيونك عبر الاتصال اللاسلكي، حاول توصيل الكاميرا بالتلفزيون باستخدام كبل الصوت/الفيديو.





- يمكنك مشاركة ١,٠٠٠ صورة أو فيديو كحد أقصى.
- على شاشة التلفزيون، يمكنك عرض الصور الملتقطة باستخدام الكاميرا الخاصة بك فقط.
- نطاق الاتصال اللاسلكي بين الكاميرا والتلفزيون قد يختلف حسب مواصفات AP.
- إذا كانت الكاميرا متصلة بجهاز تلفزيون، فقد يكون العرض بطيئاً.
- سوف تتم مشاركة الصور أو مقاطع الفيديو بأحجامها الأصلية.
- يمكنك استخدام هذه الميزة فقط مع أجهزة التلفزيون الممكنة بواسطة TV Link.
- لن يتم تخزين الصور أو الفيديو المشاركة على التلفزيون، لكن يمكن حفظها وفقاً لمواصفات التلفزيون.
- قد يستغرق نقل الصور أو الفيديو إلى التلفزيون بعض الوقت حسب حالة الشبكة، وعدد الملفات المراد مشاركتها أو حجم الملفات.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الكاميرا بطريقة غير طبيعية أثناء عرض الصور أو الفيديو على تلفزيون (مثل إخراج البطارية)، فسيستمر التلفزيون أن الكاميرا ما زالت متصلة.
- قد يتخلف ترتيب الصور أو الفيديو في الكاميرا عن تلك المعروضة على التلفزيون.
- وفقاً لعدد الصور أو مقاطع الفيديو المراد مشاركتها، قد يستغرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو وإكمال عملية الإعداد الأولى بعض الوقت.
- عند عرض الصور أو الفيديو على التلفاز، قد يؤدي الاستخدام المستمر للتلفاز عن بعد أو إجراء عمليات إضافية على التلفاز إلى منع هذه الميزة من العمل بشكل صحيح.
- إذا قمت بإعادة ترتيب أو فرز ملفات على الكاميرا أثناء عرضها على جهاز التلفزيون، فيجب تكرار عملية الإعداد الأولى لتحديث قائمة الملفات على جهاز التلفزيون.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.

إرسال الصور باستخدام Wi-Fi Direct

عندما تتصل الكاميرا عبر WLAN بالهاتف الذي يدعم وظيفة Wi-Fi Direct، يمكنك إرسال الصور إلى الجهاز. قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الأجهزة.

- ١ في الجهاز، قم بتشغيل الخيار Wi-Fi Direct.
- ٢ في الكاميرا، في الوضع "التشغيل"، قم بالتمرير إلى صورة.
- ٣ اضغط على [MENU]، ثم حدد مشاركة (Wi-Fi) ← Wi-Fi Direct.
 - أثناء وجودك في عرض صورة فردية، يمكنك إرسال صورة واحدة فقط في كل مرة.
 - عند استخدام عرض الصور المصغرة، يمكنك تحديد صور عديدة بالتمرير إلى الصور المصغرة، ثم الضغط على [OK]. حدد Next عندما تنتهي من تحديد الصور.
- ٤ حدد الجهاز من قائمة الكاميرا لأجهزة Wi-Fi Direct.
 - تأكد أن خيار Wi-Fi Direct للجهاز قيد التشغيل.
 - يمكنك أيضًا تحديد الكاميرا من قائمة أجهزة Wi-Fi Direct.
- ٥ في الجهاز، اسمح بتوصيل الكاميرا بالجهاز.
 - يتم إرسال الصورة إلى الجهاز.

- في حالة عدم وجود صور في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- في حالة إلغاء محاولة الاتصال قبل اكتمالها، فقد لا تكون الكاميرا قادرة على إعادة الاتصال بالجهاز. في هذه الحالة، قم بتحديث الجهاز باستخدام أحدث البرامج الثابتة.



حول الميزة (WOL) Wake on LAN

باستخدام الميزة WOL، يمكنك تلقائيًا تشغيل أو تنبيه الكمبيوتر بواسطة الكاميرا. تتوفر هذه الميزة لأجهزة كمبيوتر سامسونج سطح المكتب لأخر ٥ أعوام (غير متاحة لجميع أجهزة الكمبيوتر الكل في واحد).

أي تغييرات في ضبط BIOS للكمبيوتر غير تلك الموضحة أدناه قد تتلف الكمبيوتر. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي تلفيات تحدث بسبب قيامك بتغيير ضبط BIOS في الكمبيوتر.



ضبط الكمبيوتر بحيث يبدأ التشغيل من وضع السكون



- ١ انقر فوق **Start** (البداية)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).
- ٢ قم بتهيئة اتصال الشبكة.
 - Windows 7:
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 - Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
 - Change adapter settings** (تغيير ضبط المهام).
 - Windows Vista:
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 - Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
 - Manage network connections** (إدارة توصيلات الشبكة).
 - Windows XP:
 - انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيلات الشبكة والإنترنت) ←
 - Network Connection** (توصيلات الشبكة).
- ٣ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق **Local Area** (المنطقة المحلية)، ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص).
- ٤ انقر فوق **Configure** (التهيئة) ←
 - ← **Power manage** (مقاطعة فردا) بجوهرًا مملأ ←
 - Allow this device to wake the computer** (اترك هذا الجهاز يقوم بتنبيه الكمبيوتر).
- ٥ انقر فوق **OK**.
- ٦ أعد تشغيل الكمبيوتر.

ضبط الكمبيوتر لتشغيله



١ قم بتشغيل الكمبيوتر واضغط على F2 أثناء تمهيد الكمبيوتر.
• تظهر قائمة ضبط BIOS.

٢ حدد علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ←
Power management Setup (إعداد إدارة الطاقة)

٣ حدد **Resume on PME** (استئناف (PME) ←
Enabled (ممكّن).

٤ اضغط على F10 لحفظ التغييرات ومتابعة التمهيد.

٥ انقر فوق **Start** (البدء)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).

٦ قم بتهيئة اتصال الشبكة.

• Windows 7:

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
Network and Sharing Center (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Change adapter settings (تغيير ضبط المهام).

• Windows Vista:

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
Network and Sharing Center (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Manage network connections (إدارة توصيلات الشبكة).

• Windows XP:

انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيلات الشبكة والإنترنت) ← **Network Connection** (توصيلات الشبكة).

٧ حدد برامج التشغيل المتعلقة بمهام الشبكة.

٨ انقر فوق علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ثم قم بتعيين
قوائم WOL.



- لا يمكنك استخدام هذه الميزة بعرض جدار حماية، أو في حالة تثبيت برنامج حماية.
- لتشغيل الكمبيوتر باستخدام ميزة WOL، يجب أن يتوفر للكمبيوتر اتصال نشط بـ LAN. تأكد من إضاءة مصباح المؤشر الموجود في منفذ LAN بالكمبيوتر، وهو ما يوضح أن اتصال LAN نشط.
- حسب موديل الكمبيوتر، قد تكون الكاميرا فقط قادرة على تنبيه الكمبيوتر.
- حسب نظام التشغيل الموجود على الكمبيوتر، فإن أسماء قائمة ضبط WOL قد تختلف.
- أمثلة على أسماء قائمة الضبط: Enable PME، أو Wake on LAN، إلخ.
- أمثلة على قيم قائمة الضبط: Enable، أو Magic packet، إلخ.

الإعدادات

ارجع إلى الخيارات الخاصة بتهيئة إعدادات الكاميرا.


١٢٩ قائمة الإعدادات
١٢٩ الوصول إلى قائمة الإعدادات
١٣٠ الصوت
١٣٠ العرض
١٣١ الاتصال
١٣٢ عام

قائمة الإعدادات

تعرف على طريقة تهيئة إعدادات الكاميرا.

الوصول إلى قائمة الإعدادات

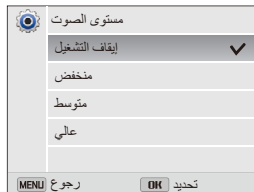
١ في الشاشة الرئيسية، قم بالتمرير إلى **<أساسي>**.

٢ حدد .

٣ اختر أحد القوائم.







٥ حدد أحد الخيارات.



٦ اضغط على [MENU] للعودة إلى الشاشة السابقة.



الخيار	الوصف
	الصوت: اضبط أصوات الكاميرا المتعددة ومستوى الصوت. (صفحة ١٣٠)
	العرض: قم بتخصيص إعدادات العرض. (صفحة ١٣٠)
	الاتصال: قم بتعيين خيارات التوصيل. (صفحة ١٣١)
	عام: قم بتغيير إعدادات نظام الكاميرا، مثل تهيئة الذاكرة واسم الملف الافتراضي. (صفحة ١٣٢)

الصوت

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
مستوى الصوت	قم بتعيين مستوى جميع الأصوات. (إيقاف التشغيل، منخفض، متوسط، *عالي)
نغمة تنبيه	قم بالتعيين لإصدار صوت عندما تضغط على الأزرار، أو أوضاع التبديل. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)
صوت الغالق	قم بتعيين الصوت الذي تصدره الكاميرا عندما تضغط على زر المصراع. (إيقاف التشغيل، الصوت 1*، الصوت 2، الصوت 3)
صوت البدء	قم بتعيين الصوت الذي تصدره الكاميرا عندما تقوم بتشغيلها. (إيقاف التشغيل*، طيران، عرض ليزر، سحابة)
AF صوت	قم بالتعيين لإصدار صوت عند الضغط على زر المصراع نصف ضغطاً. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)

العرض

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
صورة البدء	حدد صورة البدء التي يتم عرضها عند تشغيل الكاميرا. • إيقاف التشغيل*: لن يتم عرض صورة البدء. • شعار: عرض الصورة الافتراضية المخزنة في الذاكرة الداخلية. • صورة المستخدم: حدد "صورة مستخدم" من بين الصور التي التقطها في الذاكرة. •  تقوم الكاميرا بحفظ صورة المستخدم واحدة فقط في الذاكرة الداخلية في المرة الواحدة. • في حالة تحديد صورة جديدة كصورة المستخدم، أو عند إعادة تعيين الكاميرا، تحذف الكاميرا الصورة الحالية.
خلفيات الشاشة	إعداد خلفية شاشة للشاشة الرئيسية باستخدام الصورة المطلوبة. (معرض خلفيات الشاشة، ألبوم)
خط إرشادي	حدد دليل لمساعدتك على تكوين مشهد. (إيقاف التشغيل*، 3 X 3، 2 X 2، عرضي، قطري)
عرض التاريخ/الوقت	قم بتعيين عرض التاريخ والوقت على شاشة الكاميرا من عدمه. (إيقاف التشغيل*، تشغيل)
عرض دليل التعليمات	عرض وصفاً موجزاً لأحد الخيارات أو القوائم. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)

الاتصال

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
سطوع الشاشة	<p>ضبط سطوع الشاشة. (تلقائي، مظلمة، عادية، ساطعة)</p> <p>يتم تثبيت الخيار عادية في وضع العرض حتى إذا حددت تلقائي.</p>
عرض سريع	<p>قم إما معاينة صورة تم التقاطها قبل الرجوع إلى وضع التصوير. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)</p>
توفير الطاقة	<p>في حالة عدم قيامك بأي عمليات لمدة ٣٠ ثانية، تقوم الكاميرا بالتبديل تلقائيًا إلى وضع توفير الطاقة. (إيقاف التشغيل، تشغيل)</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> في وضع توفير الطاقة، اضغط على أي زر آخر غير [POWER] لاستئناف استخدام الكاميرا. حتى إذا لم يتم تعيين وضع توفير الطاقة، يتم إعتام الشاشة بعد مرور ٣٠ ثانية بعد آخر تشغيل لوضع توفير الطاقة. </p>

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
مخرج فيديو	<p>قم بتعيين مخرج إشارة الفيديو حسب المنطقة التي تقيم بها.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC: الولايات المتحدة، كندا، اليابان، كوريا، تايوان، المكسيك PAL (تدعم BDGHI فقط): استراليا، النمسا، بلجيكا، الصين، الدنمارك، إنجلترا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، الكويت، ماليزيا، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، سنغافورا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تايلاند
USB	<p>حدد الوضع المراد استخدامه عندما يتم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر، أو بطابعة باستخدام كبل USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> كمبيوتر*: لتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر لنقل الملفات. طابعة: لتوصيل الكاميرا بالطابعة لطباعة الملفات. اختيار وضع: حدد الوضع USB يدويًا عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بأحد الأجهزة.
برنامج كمبيوتر	<p>قم بتعيين Intelli-studio ليتم بدء تشغيله تلقائيًا عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر. (إيقاف، تشغيل*)</p>

عام

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
معلومات النظام (DV300F/DV305F فقط)	راجع عنوان Mac والرقم التسلسلي الخاص بالكاميرا لديك.
Language	قم بتعيين لغة نصوص الشاشة.
المنطقة الزمنية	قم بتعيين المنطقة الزمنية لموقعك. عندما تسافر إلى بلد آخر، حدد زيارة، ثم حدد منطقة زمنية مناسبة. (الوطن*، زيارة)
ضبط التاريخ/الوقت	اضبط التاريخ والوقت.
نوع التاريخ	قم بتعيين تنسيق التاريخ. (سنة/شهر/يوم، شهر/يوم/سنة، يوم/شهر/سنة)  قد يختلف نوع التاريخ الافتراضي حسب اللغة المحددة.
نوع الوقت	اضبط تنسيق الزمن. (12 س، 24 س)  قد يختلف نوع الوقت الافتراضي حسب اللغة المحددة.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
رقم الملف	<p>تحديد كيفية تسمية الملفات.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة الضبط: قم بتعيين رقم الملف ليبدأ من 0001 عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة، أو تهيئة بطاقة الذاكرة، أو حذف جميع الملفات. • سلسلة*: قم بتعيين رقم الملف لكي يستأنف من عند رقم الملف السابق عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة، أو تهيئة بطاقة ذاكرة، أو عند حذف جميع الملفات. •  الاسم الافتراضي لأول مجلد هو 100PHOTO. والاسم الافتراضي لأول ملف هو SAM_0001. • يزيد رقم الملف بمعدل رقم واحد في كل مرة SAM_0001 إلى SAM_9999. • يزيد رقم المجلد بمعدل رقم واحد في كل مرة 100PHOTO إلى 999PHOTO. • الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن تخزينها في المجلد الواحد هو ٩,٩٩٩. • تقوم الكاميرا بتعريف أسماء الملفات حسب القاعدة Design لنظام ملفات الكاميرا القياسي (DCF). إذا قمت بتغيير أسماء الملفات عمداً، فقد لا تتمكن الكاميرا من إعادة عرض الملفات.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
طباعة	<p>قم بتعيين إما لعرض التاريخ والوقت على الصور الملتقطة، أو عدم عرضها.</p> <p>(إيقاف التشغيل، التاريخ، تاريخ ووقت)</p> <ul style="list-style-type: none"> • سيتم عرض التاريخ والوقت في الركن الأيمن السفلي من الصورة. • قد لا تتم بعض موديلات الطابعات بطباعة التاريخ والوقت بطريقة صحيحة. • لا تعرض الصورة التاريخ والوقت إذا: <ul style="list-style-type: none"> - حدد نص في الوضع المنظر - حددت بانوراما حية، أو صورة داخل صورة، أو لقطة ذاتية، أو أطفال، أو لقطة قفز، أو صورة شخص ذكية، أو وجه مرح أو الصور المتحركة - يمكنك التقاط صورة بواسطة الشاشة الأمامية
الإيقاف التلقائي	<p>قم بتعيين الكاميرا لإيقاف التشغيل تلقائيًا في حالة عدم قيامك بإجراء أي عملية لفترة زمنية محددة.</p> <p>(إيقاف التشغيل، 1 دقيقة، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق)</p> <ul style="list-style-type: none"> • لن تتغير الإعدادات عندما تقوم بتغيير البطارية. • لن يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائيًا عند توصيل الكاميرا بكمبيوتر، أو بطابعة، أو WLAN، وعندما تقوم بتشغيل عرض شرائح، أو عرض فيديو.
لمبة AF	<p>قم بتعيين ضوء ليمت تشغيله تلقائيًا في الأماكن المظلمة لمساعدتك على التركيز. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)</p>

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
تهيئة	<p>قم بتنسيق الذاكرة الداخلية وبطاقة الذاكرة. يؤدي التنسيق إلى حذف جميع الملفات، بما في ذلك الملفات المحمية. (نعم، لا)</p> <p>يمكن حدوث أخطاء إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة مهيئة بواسطة علامة كاميرا أخرى، أو قرأ بطاقة ذاكرة، أو كمبيوتر آخر. برجاء تهيئة بطاقات الذاكرة في الكاميرا قبل استخدامها للتقاط الصور.</p>
إعادة ضبط	<p>إرجاع القوائم وخيارات التصوير. لن يتم ضبط إعدادات التاريخ والوقت، اللغة، وإخراج الفيديو. (نعم، لا)</p>

الملاحق

احصل على معلومات حول رسائل الخطأ، والمواصفات، والصيانة.

رسائل الخطأ	١٣٥
صيانة الكاميرا	١٣٧
تنظيف الكاميرا	١٣٧
استخدام الكاميرا أو تخزينها	١٣٨
نිڈة عن بطاقات الذاكرة	١٣٩
نಿڈة عن البطارية	١٤٢
قبل الاتصال بمركز الخدمة	١٤٦
مواصفات الكاميرا	١٤٩
مسرد المصطلحات	١٥٣
عبارة الإعلان باللغات الرسمية	١٥٩
الفهرس	١٦١

رسائل الخطأ

في حالة ظهور إحدى رسائل الخطأ التالية، جرب أحد الحلول التالية.

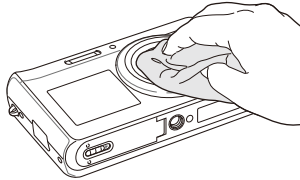
رسالة الخطأ	الحلول المقترحة
تم فصل الجهاز	تم قطع الاتصال بالشبكة أثناء نقل الصور. حدد جهاز ارتباط التلفزيون مرة أخرى.
خطأ في ملف	احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.
نظام الملفات غير مدعوم.	لا تدعم الكاميرا الخاصة بك بنية ملف FAT لبطاقة الذاكرة المدخلة. قم بتنهيئة بطاقة الذاكرة الموجودة داخل الكاميرا.
تعذر البدء.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل أجهزة ارتباط التلفزيون الممكنة على الشبكة. فُشلت الكاميرا في تحديد موقع جهاز ارتباط التلفزيون الممكن.
كلمة مرور غير صحيحة.	كلمة المرور الخاصة بنقل الملفات إلى كاميرا أخرى خطأ. أعد إدخال كلمة المرور الصحيحة.
البطارية ضعيفة	أدخل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.
الذاكرة ممتلئة	احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.

رسالة الخطأ	الحلول المقترحة
خطأ في البطاقة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتنهيئة بطاقة الذاكرة.
البطاقة غير مدعومة	بطاقة الذاكرة التي تم إدخالها غير مدعومة بواسطة الكاميرا. أدخل بطاقة الذاكرة microSD، أو microSDHC، أو microSDXC.
فشل الاتصال.	<ul style="list-style-type: none"> لا تستطع الكاميرا الاتصال بالشبكة باستخدام نقطة الوصول المختارة. اختر AP آخر وأعد المحاولة. فُشلت الكاميرا في الاتصال بالكاميرا الأخرى. حاول الاتصال مرة أخرى.
DCF Full Error	أسماء الملفات لا تتطابق مع معيار DCF. انقل الملفات من بطاقة الذاكرة إلى الكمبيوتر وقم بتنهيئة البطاقة. ثم افتح قائمة "الضبط" وحدد رقم الملف ← إعادة الضبط. (صفحة ١٣٢)

رسالة الخطأ	الحلول المقترحة
بلا ملف صور	التقط الصور أو أدخل بطاقة ذاكرة تحتوي على بعض الصور.
تعذر نقل صور.	تم قطع الاتصال بالشبكة أثناء نقل الصور. حاول تشغيل ميزة ارتباط التلفزيون مرة أخرى.
تعذر استلام الصور.	فشلت الكاميرا في استقبال صورة من الكاميرا المرسلة. اطلب من الشخص الآخر إرسال الملف مرة أخرى.
تعذر النقل.	<ul style="list-style-type: none"> فشلت الكاميرا في إرسال صورة إلى الكاميرا الأخرى. حاول الإرسال مرة أخرى. فشلت الكاميرا في إرسال بريد إلكتروني أو نقل صورة إلى جهاز ارتباط التلفزيون. تحقق من اتصال الشبكة وحاول مرة أخرى.

جسم الكاميرا

امسح برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة.



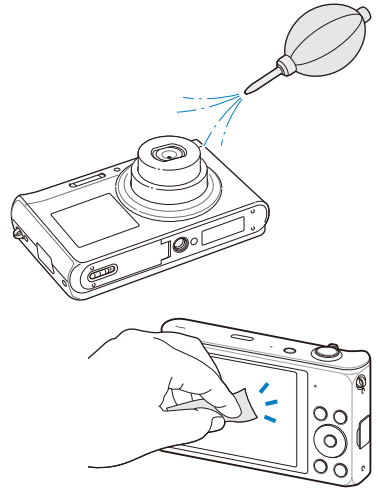
- لا تستخدم البنزين أو الثنر أو الكحول في تنظيف الجهاز على الإطلاق. فهذه المواد قد تتلف الكاميرا أو تتسبب في تعطلها عن العمل.
- لا تضغط على غطاء العدسة أو تستخدم منفاخ الهواء على الغطاء.



تنظيف الكاميرا

عدسة وشاشة الكاميرا

استخدم منفاخ هواء للتخلص من التراب وامسح العدسة برفق بقطعة قماش ناعمة. إن تبقّت أي أتربة، ضع أحد منظفات العدسات السائلة على ورقة تنظيف ثم امسح العدسة برفق.



استخدام الكاميرا أو تخزينها

الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها

- تجنب تعريض الكاميرا لدرجات الحرارة شديدة البرودة، أو شديدة الحرارة.
- تجنب استخدام الكاميرا في المناطق التي تتميز بمستويات رطوبة شديدة الارتفاع، أو في الأماكن التي تتغير فيها مستويات الرطوبة بشكل مفاجئ.
- تجنب تعريض الكاميرا لأشعة الشمس المباشرة، أو تخزينها في مكان ساخن، أو سيء التهوية، مثل وضعها داخل السيارة في أوقات الصيف.
- قم بحماية الكاميرا و الشاشة من أي تأثير صدمات، أو التعامل بطريقة عنيفة، أو تعريضها لاهتزازات قوية حتى تتجنب تلفها.
- تجنب استخدام الكاميرا أو تخزينها في مناطق متربة أو غير نظيفة أو رطبة أو قليلة التهوية وذلك لتفادي تلف الأجزاء المتحركة أو المكونات الداخلية.
- لا تستخدم الكاميرا بالقرب من الوقود أو مواد قابلة للاحتراق أو مواد كيميائية قابلة للاشتعال. لا تخزن أو تحمل سائل أو غازات قابلة للاشتعال أو مواد متفجرة في نفس حاوية الكاميرا أو كماليتها.
- لا تخزن الكاميرا في الأماكن التي يتم وضع كرات الغث بها.

استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحر

- قم بحماية الكاميرا من الرمال والأوساخ عند استخدامها على الشواطئ أو في المناطق المشابهة.
- الكاميرا الموجودة لديك ليست محكمة العزل عن الماء. لا تحمل البطارية، أو المحول، أو بطاقة الذاكرة بيديك مبتلئين. قد يؤدي تشغيل الكاميرا بيديك مبتلئين إلى إتلاف الكاميرا.

تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم بتخزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد ماصة للرطوبة، مثل جل السيليكا.
- قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة. فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.
- يمكن تهيئة التاريخ والوقت المعروض عند تشغيل الكاميرا بعدما تركت الكاميرا والبطارية لمدة تزيد عن ٤٠ ساعة.

استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

عندما تقوم بنقل الكاميرا من بيئة باردة إلى بيئة دافئة، قد يتجمع التكاثف على عدسة الكاميرا أو على المكونات الداخلية للكاميرا. في هذا الموقف، أوقف تشغيل الكاميرا وانتظر لمدة ساعة على الأقل. في حالة تجمع التكاثف على بطاقة الذاكرة، قم بإزالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا وانتظر حتى تبخر الرطوبة قبل إعادة إدخالها.

تنبيهات أخرى

- لا تهب الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى تعرضك لإصابة، أو تعرض الآخرين للإصابة، أو تلف الكاميرا.
- لا تدهن الكاميرا، حيث أن دهنها قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يحول دون قيام الكاميرا بعملها على نحو صحيح.
- أوقف تشغيل الكاميرا في حالة عدم استخدامها.

- إن وضع دهان أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا قد يتسبب في إحداث حساسية، حكة جلدية، أو إكزيما، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فتوقف عن استخدامها على الفور واستشر الطبيب.
- لا تدخل أجسام غريبة داخل حاويات الكاميرا أو فتحاتها أو نقاط التوصيل. قد لا يشمل الضمان التلف الناتج عن سوء الاستعمال.
- لا تسمح لغير المختصين بصيانة الكاميرا ولا تحاول صيانتها بنفسك. فأي تلف قد ينتج عن صيانة الكاميرا من قبل غير المختصين لن يشمل الضمان.

نبذة عن بطاقات الذاكرة

بطاقات الذاكرة مدعومة

تدعم الكاميرا بطاقات الذاكرة microSD، microSDHC، أو microSDXC.

لقراءة البيانات بواسطة الكمبيوتر أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في مهبط بطاقات الذاكرة.



- تحتوي الكاميرا على أجزاء حساسة. تجنب تعريض الكاميرا لصدمات.
- قم بحماية الشاشة من الصدمات الخارجية، وذلك من خلال حفظها داخل الحقيبة الخاصة بها في حالة عدم استخدامها. قم بحماية الكاميرا من الخدوش من خلال إبعادها عن الرمال، أو الأشياء الحادة، أو الأجسام المتحركة.
- لا تستخدم الكاميرا في حالة تشقق الشاشة أو انكسارها. فقد يتسبب الزجاج أو الأكريليك المكسور في التعرض لإصابة في يديك أو في وجهك. خذ الكاميرا إلى مركز خدمة سامسونج لإصلاحها.
- لا تضع الكاميرات، أو البطاريات، أو الشواحن، أو الملحقات بالقرب من أو بداخل أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو المواقد أو أجهزة الرادياتير. قد تنتشوه هذه الأجهزة، ويمكن أن تتسبب في حدوث حريق أو انفجار.
- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مستشعر الصورة أو قد يتعطل.
- يجب حماية العدسة من أطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحث تكون ناعمة ونظيفة.
- قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعرضها للاصطدام أو السقوط. ويحدث ذلك بغرض حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
- أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي ألا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
- عندمات تقوم باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة، قد تستغرق بعض الوقت حتى يتم تشغيلها، وقد يتغير لون الشاشة بشكل مؤقت، أو قد يتغير بعد ظهور الصور. لا تعد هذه الحالات أعطالاً، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتيًا بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة العادية.

سعة بطاقة الذاكرة

قد تختلف سعة الذاكرة حسب مشاهد التصوير أو ظروف التصوير. تستند ساعات التخزين هذه على بطاقة الذاكرة microSD بحجم ١ جيجابايت:

صورة

الحجم	فائقة جدا	فائقة	عادية
16m	١٠٥	٢٠٦	٣٠٣
4m	١١٧	٢٣٠	٣٣٧
12m	١٤٠	٢٧٥	٤٠٦
10m	١٦٦	٣٢٣	٤٦٩
5m	٣١٩	٦٠٧	٨٥٨
3m	٥٢٢	٩٥٤	١,٣٣٦
2m	٧٤٢	١,٣٣٦	١,٨٧٨
1m	١,٥٨٢	٢,٥٠٥	٣,٠٠٦

الفيديو

الحجم	٣٠ إطارات في الثانية	١٥ إطارات في الثانية
HD 1280 X 720	نحو "٥٥ '١٤	نحو "٥٤ '٢٨
VGA 640 X 480	نحو "٥٥ '٣٤	نحو "٤٠ '٦٥
QVGA 320 X 240	نحو "٣٤ '١٣٤	نحو "١٤ '٢٣١
240 FPS للمشاركة (فقط DV300F/DV305F)	نحو "٣٤ '١٣٤	نحو "١٤ '٢٣١

* الأرقام السابقة يتم قياسها بدون استخدام وظيفة التكبير. قد يختلف زمن التسجيل المتاح في حالة استخدام التكبير. تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

- تجنب تعريض بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من ٠°م/٣٢° ف أو أعلى من ٤٠°م/١٠٤° ف). يمكن أن تؤدي درجات الحرارة الشديدة إلى تلف بطاقات الذاكرة.
- أدخل بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخطأ إلى إتلاف الكاميرا وبطاقة الذاكرة الخاصة بك.
- لا تستخدم بطاقات ذاكرة سبق تهيئتها بواسطة أنواع أخرى من الكاميرات أو الكمبيوتر. أعد تهيئة بطاقة الذاكرة بواسطة الكاميرا الخاصة بك.
- أوقف تشغيل الكاميرا عند إدخال بطاقة الذاكرة، أو عند إخراجها.
- لا تخرج بطاقة الذاكرة أو توقف تشغيل الكاميرا أثناء وميض اللمبة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البيانات الخاصة بك.
- عند انقضاء عمر بطاقة الذاكرة، لا يمكنك تخزين المزيد من الصور على البطاقة. استخدم بطاقة ذاكرة جديدة.
- لا تثن أو تسقط أو تعرض بطاقة الذاكرة لأي ضغط أو تأثير خارجي.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو تخزينها بالقرب من المجالات المغناطيسية القوية.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو الاحتفاظ بها في مناطق تتميز بدرجات حرارة مرتفعة، أو مستويات رطوبة عالية، أو مواد أكالة.

- احرص على ألا تلامس بطاقات الذاكرة أي سوائل أو أوساخ أو مواد غريبة. فإن تعرضت بطاقة الذاكرة لأي مما سبق، امسحها بقطعة قماش نظيفة قبل إدخالها في الكاميرا.
- لا تدع سوائل، أو أوساخ، أو مواد غريبة تلامس بطاقات الذاكرة أو الفتحات الخاصة ببطاقة الذاكرة. فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقات الذاكرة أو في الكاميرا.
- عند حمل بطاقة ذاكرة، استخدم علبة لحماية البطاقة من التفريغ الإلكتروني. انقل البيانات المهمة إلى وسائط أخرى، مثل قرص ثابت، CD أو DVD.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة بطاقة الذاكرة. هذا الأمر عادي، ولا يشير إلى وجود عطل.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



نبذة عن البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من سامسونج.

مواصفات البطارية

المواصفات	الوصف
الموديل	BP88A
نوع	بطارية ليثيوم-أيون
سعة البطارية	٨٨٠ ميلي/أمبير
الجهد	٣,٧ فولت
زمن الشحن*	(في حال إيقاف تشغيل الكاميرا) نحو ٢١٠ بحد أدنى

* قد يستغرق شحن البطارية من خلال توصيلها بجهاز كمبيوتر وقتاً أطول.

عمر البطارية

متوسط زمن التصوير/عدد الصور	ظروف الاختبار (في حال شحن البطارية بالكامل)
الصور	تم قياس عمر البطارية في الظروف التالية: في الوضع برنامج، في الظلام، مستوى الدقة [16m]، الجودة فائقة، تشغيل OIS.
تقريباً ١٣٠ دق/ تقريباً ٢٦٠ صورة	١. اضبط خيار الفلاش على ملء، التقط نقطة واحدة، وقم بالتكبير أو التصغير. ٢. اضبط خيار الفلاش على إغلاق، التقط نقطة واحدة، وقم بالتكبير أو التصغير. ٣. قم بتنفيذ الخطوات ١ و ٢، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية بين كل خطوة. كرر العملية لمدة ٥ دقائق، وثم أوقف تشغيل الكاميرا لمدة دقيقة. ٤. كرر الخطوات من ١ إلى ٣.
الفيديو	تقريباً ٨٠ دق
قم بتسجيل الفيديو بدقة HD و 30 FPS.	

- يتم قياس الأرقام السابقة حسب معايير سامسونج. قد تختلف نتائج حسب استخدامك الفعلي.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.
- عند استخدام وظائف الشبكات، سيتم استنزاف البطارية بشكل أسرع.

رسالة البطارية الضعيفة

في حالة نفاذ شحن البطارية بالكامل، يتحول لون رمز البطارية إلى اللون الأحمر، وتظهر الرسالة "البطارية ضعيفة".

ملاحظات حول استخدام البطارية

- تجنب تعريض البطاريات لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من 0°C / 32°F أو أعلى من 40°C / 104°F). يمكن أن تؤدي درجات الحرارة الشديدة إلى تقليل سعة شحن البطاريات.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة المنطقة المحيطة بغرفة البطارية. هذا لا يؤثر على الاستخدام العادي للكاميرا.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل القابس من منفذ التيار بالحائط، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- في درجات الحرارة التي تقل عن 0°C / 32°F ، قد تنخفض سعة البطارية وعمرها الافتراضي.
- قد تنخفض سعة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة، ولكنها تعود إلى الوضع العادي في درجات الحرارة المعتدلة.

تنبيهات حول استخدام البطارية

لا بد من حماية البطاريات وأجهزة الشحن وبطاقات الذاكرة من التلف

احرص على ألا تلامس البطاريات أي أجسام معدنية، فقد يؤدي ذلك إلى توصيل الطرفين الموجب + والسالب - للبطارية وبالتالي تتلف البطارية بشكل مؤقت أو دائم، وقد تتسبب في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

ملاحظات حول شحن البطارية

- إذا كان مصباح الحالة مطفأ، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.
- إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل أثناء الشحن، فقد لا يتم شحن البطارية بالكامل. أوقف تشغيل الكاميرا قبل شحن البطارية.
- لا تستخدم الكاميرا أثناء شحن البطارية. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل القابس من منفذ التيار بالحائط، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- اترك البطارية لمدة ١٠ دقائق حتى يتم شحنها قبل تشغيل الكاميرا.
- في حالة قيامك بفصل الكاميرا عن مصدر التيار الكهربائي الخارجي في حالة استنفاد طاقة البطارية، فإن استخدام بعض الوظائف عالية الاستهلاك للطاقة قد يؤدي إلى إيقاف تشغيل الكاميرا. لكي تستخدم الكاميرا بطريقة طبيعية، أعد شحن البطارية.

تعامل مع البطاريات وأجهزة الشحن وتخلص منها بحرص

- لا تتخلص من البطاريات في النار على الإطلاق. اتبع القوانين المحلية المتعارف عليها عند التخلص من البطاريات المستعملة.
- لا تضع البطاريات أو الكاميرا على أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو المواقد أو أجهزة الردياتير. قد تنفجر البطاريات في حالة ارتفاع درجة حرارتها بشكل زائد عن الحد.

- قمت بإعادة توصيل كبل التيار عندما تفرغ طاقة البطارية بالكامل، حيث يضيء مصباح الحالة لنحو ٣٠ دقيقة تقريباً.
- استخدام الفلاش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. اشحن البطارية إلى أن ينطفئ مصباح الحالة.
- إذا ومض مصباح الحالة باللون الأحمر، فأعد توصيل الكبل، أو أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
- إذا قمت بشحن البطارية والكابل ساخن بشكل زائد أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، فقد يومض مصباح الحالة. سيبدأ الشحن حينما تبرد البطارية.
- فإن فرط شحن البطاريات قد يقصر من عمرها. بعد انتهاء الشحن، افصل الكبل عن الكاميرا.
- لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

ملاحظات حول الشحن مع توصيل الكمبيوتر

- استخدم فقط كبل USB المرفق.
- قد لا يتم شحن البطارية عندما:
 - تستخدم محور USB
 - أجهزة USB أخرى موصلة بالكمبيوتر
 - أنت تصل الكبل بالمنفذ الموجود بالجهة الأمامية من الكمبيوتر
 - منفذ USB بالكمبيوتر لا يدعم مقياس إخراج الطاقة (٥ فولت، ٥٠٠ مللي أمبير)



قد يتسبب استخدام البطارية بدون حرص أو بشكل خاطئ في الإصابة أو الوفاة. لضمان سلامتك، اتبع هذه التعليمات الخاصة بالاستخدام السليم للبطارية:

- قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة استخدامها على نحو غير صحيح. في حالة ملاحظة أي عيوب، أو تشققات، أو أعراض غير طبيعية على البطارية، أوقف استخدام البطارية على الفور واتصل بمركز الخدمة.
- استخدم أجهزة شحن البطاريات ومهايئات أصلية موصى بها من جهة التصنيع وقم بشحن البطارية بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم فقط.
- لا تضع البطارية بالقرب من أجهزة التسخين ولا تعرضها للبيئات ذات درجات الحرارة المرتفعة، مثل داخل سيارة مغلقة في فصل الصيف.
- لا تضع البطارية في فرن ميكروويف.
- احرص على عدم استخدام البطارية في الأماكن الحارة أو الرطبة، مثل الساونا وغرف الاستحمام.
- لا تضع الجهاز على الأسطح القابلة للاشتعال، مثل الفرش، والسجاد، أو البطانيات الكهربائية لفترات طويلة.
- عند تشغيل الجهاز، لا تضعه في أي مكان ضيق لفترات طويلة.
- لا تسمح بلامسة أطراف البطارية للأجسام المعدنية، مثل القلائد أو العملات أو المفاتيح أو الساعات.
- استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات.

• لا تفكك أو تثقب البطارية بأي آلة حادة.

• تجنب تعريض البطارية للضغط العالية أو القوى المدمرة.

• تجنب تعريض البطارية للصدمات القوية، مثل إسقاطها من أماكن عالية.

• لا تعرض البطارية لدرجات الحرارة التي تصل حتى

٥٦٠ م (١٤٠ ف) أو أعلى.

• لا تسمح بلامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.

• لا تعرض البطارية لمصادر حرارة مفرطة مثل أشعة الشمس،

أو اللهب أو ما يماثل ذلك.

توجيهات التخلص من المخلفات

- توخ الحذر عند التخلص من البطارية.
- لا تتخلص من البطارية بإلقائها في اللهب.
- قد تختلف التعليمات الخاصة بالتخلص من البطاريات المستعملة حسب كل بلد، أو كل منطقة. تخلص من البطارية حسب جميع القواعد المحلية والفيدرالية.

توجيهات شحن البطارية

احرص على شحن البطارية فقط بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم.

قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة شحنها بطريقة غير صحيحة.

قبل الاتصال بمركز الخدمة

إن صادفت مشاكل مع الكاميرا، جرب خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة. إذا استمرت المشكلة في الجهاز على الرغم من اتباع العلاج المقترح، فاتصل بالموزع المحلي أو بمركز الخدمة.



عندما تترك الكاميرا لدى مركز الخدمة، تأكد أيضًا من ترك المكونات الأخرى التي ربما أسهمت في حدوث العطل، مثل بطاقة الذاكرة والبطارية.

الحالة	الحلول المقترحة
لا يمكن التقاط الصور	<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة جديدة. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة. تأكد من تشغيل الكاميرا. اشحن البطارية. تأكد من إدخال البطارية بشكل صحيح.
الكاميرا متجمدة	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
الكاميرا تسخن	أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي ألا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
ال فلاش لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> يمكن ضبط خيار الفلاش على إغلاق. (صفحة ٦٤) لا يمكنك استخدام الفلاش في بعض الأوضاع.

الحالة	الحلول المقترحة
لا يمكن تشغيل الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. (صفحة ١٧) اشحن البطارية. اشحن البطارية.
انقطاع التيار فجأة	<ul style="list-style-type: none"> ربما تكون الكاميرا في الوضع "إيقاف التشغيل التلقائي". (صفحة ١٣٣) قد تتوقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب أية تأثيرات خارجية. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى.
الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة	<ul style="list-style-type: none"> قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٥٠°م/٥٣°ف). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك. استخدام الفلاش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنها إذا لزم الأمر. البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمرور الوقت. احصل على بطارية جديدة إن كان عمر البطارية يتلاشى بسرعة.

الحالة	الحلول المقترحة
ينطلق الفلاش بشكل غير متوقع	قد ينطلق الفلاش بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لا يوجد عُطل في الكاميرا.
التاريخ والوقت غير صحيحين	اضبط التاريخ والوقت في إعدادات العرض. (صفحة ١٣٢)
الشاشة أو الأزرار لا تعمل	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
شاشة الكاميرا تستجيب بصورة سيئة	إذا قمت باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة جداً، فقد يتسبب ذلك في حدوث عُطل في الشاشة، أو تشوه في الألوان. للحصول على قدر أفضل من أداء شاشة الكاميرا، استخدم الكاميرا في درجات حرارة معتدلة.
يوجد خطأ في بطاقة الذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة.
لا يمكن عرض الملفات	انظر "التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة" لمزيد من التفاصيل. (صفحة ١٤١) إن قمت بتغيير اسم ملف، لن تستطيع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتفق مع معايير DCF). إذا تعرضت لهذا الموقف، فقم بعض الملفات على الكمبيوتر.

الحالة	الحلول المقترحة
الصورة غير واضحة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه يناسب اللقطات المقربة. (صفحة ٦٧) تأكد من نظافة عسة الكاميرا. نظفها إن لم تكن نظيفة. (صفحة ١٣٧) تأكد من وجود الهدف داخل مجال الفلاش. (صفحة ١٥٠)
الألوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية	اختيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية. اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الضوء. (صفحة ٧٦)
الصورة ساطعة للغاية	<p>الصورة تعرضت لزيادة التعريض.</p> <ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الفلاش. (صفحة ٦٤) قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٦) اضبط قيمة التعريض. (صفحة ٧٤)
الصورة مظلمة للغاية	<p>الصورة تعرضت لنقص التعريض.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل الفلاش. (صفحة ٦٤) قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٦) اضبط قيمة التعريض. (صفحة ٧٤)

الحالة	الحلول المقترحة
التلفزيون لا يعرض الصور	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل الكاميرا بالتلفزيون بشكل صحيح عن طريق كبل A/V. تأكد من وجود الصور على بطاقة الذاكرة.
الكمبيوتر لا يتعرف على الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل USB بشكل صحيح. تأكد من تشغيل الكاميرا. تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعوم.
ينفصل الكمبيوتر عن الكاميرا أثناء نقل الملفات	قد يتعطل نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. افصل كبل USB ثم أعد توصيله.
لا يستطيع الكمبيوتر عرض الفيديو	قد يصعب تشغيل لقطات الفيديو على بعض برامج تشغيل الفيديو. لتشغيل ملفات الفيديو ملتقطة باستخدام الكاميرا، قم بتنصيب واستخدام برنامج Intelli-studio على الكمبيوتر الخاص بك. (صفحة ١٠١)
الحالة	الحلول المقترحة
لا يمكن للتلفزيون أو الكمبيوتر عرض الصور و الفيديو المخزن على بطاقة microSDXC ذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> قم بإنهاء تشغيل برنامج Intelli-studio، ثم أعد تشغيله. لا يمكنك استخدام Intelli-studio على أجهزة كمبيوتر Macintosh. تأكد من ضبط خيار برنامج كمبيوتر إلى تشغيل في قائمة الضبط. (صفحة ١٣١) استنادًا إلى بيانات ومواصفات الكمبيوتر الخاص بك، فقد لا يتم بدء تشغيل البرنامج تلقائيًا. في هذه الحالة، انقر فوق Start → All Programs → Intelli-studio → SAMSUNG → Intelli-studio في الكمبيوتر الخاص بك.
لا يتعرف الكمبيوتر على بطاقة microSDXC ذاكرة	<p>تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT. تأكد أن الجهاز الخارجي متوافق مع نظام ملفات exFAT قبل توصيل الكاميرا بالجهاز.</p> <p>تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT. لكي تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC في كمبيوتر Windows XP، قم بتنزيل وتحديث برنامج تشغيل نظام ملفات exFAT من موقع Microsoft على الويب.</p>

مستشعر الصورة	
نوع	٢/١" (تقريبًا ٧,٧٦ مم) CCD
وحدات البكسل الفعالة	تقريبًا ١٦,١ ميجا بكسل
إجمالي وحدات البكسل	تقريبًا ١٦,٤ ميجا بكسل
العدسة	
الطول البؤري	الطول البؤري لعنسة سامسونج = ٤,٥ - ٢٢,٥ مم (٣٥ مم مكافئ للفيلم: ٢٥ - ١٢٥ مم)
F-stop	F2.5 (W) – F6.3 (T)
التكبير	وضع الصورة الساكنة: ١,٠ - X٥,٠ (التكبير البصري X التكبير الرقمي: X٢٥,٠, التكبير البصري X تكبير intelli: X١٠,٠)
العرض	
نوع	TFT LCD
الميزة	<ul style="list-style-type: none"> الشاشة الأساسية: ٣,٠" (٧,٦٢ سم) K٤٦٠ الشاشة الأمامية: ١,٥" (٣,٨ سم) K٦١
التنسيق	
نوع	تركيز TTL تلقائي (مركز AF، متعدد AF، تتبع AF، تتبع الأوجه AF، تتبع الذكي للأوجه AF)









صغير (T)	كبير (W)		النفط
٢٥٠ سم لا نهائي	٨٠ سم لا نهائي	عادي (AF)	
١٠٠ - ٢٥٠ سم	٥ - ٨٠ سم	ماكرو	
١٠٠ سم لا نهائي	٥ سم لا نهائي	ماكرو تلقائي	

سرعة المصراع	
• تلقائي: ٨/١ - ٢,٠٠٠/١ ث	
• برنامج: ١ - ٢,٠٠٠/١ ث	
• ليل: ١٦ - ٢,٠٠٠/١ ث	
• ألعاب نارية: ٢ ثوان.	

التعريض	
برنامج AE	التحكم
متعدد، مركز، التركيز على الوسط، اكتشاف الوجه	قياس
EV± (خطوة ١/٢ EV)	التعويض
تلقائي، ISO 80، ISO 100، ISO 200، ISO 400، ISO 800، ISO 1600، ISO 3200	مقابل ISO

الوميض	
الوضع	تلقائي ذكي، تلقائي، تغليظ النقاط الحمراء، ملء، مزمنة بطيئة، إغلاق، إزالة النقاط الحمراء
النطاق	• تكبير: ٢، ١ - ٤ م (ISO Auto) • تصغير: ٥، ٦ - ١ م (ISO Auto)
زمن إعادة الشحن	تقريبًا ٤ ث
تقليل الاهتزازات	
ثبات الصورة الضوئي (OIS)	
التأثيرات	
وضع التقاط الصور	• مرشح الصور (مرشح ذكي): صورة مصغرة، التظليل، طلاء حبر، طلاء زيتي، كرتون، مرشح الشطب، رسم بياني، تركيز ناعم، فلتر العدسة، فيلم قديم، نصف نقطية، كلاسيكي، قديم، لقطة زووم • ضبط الصورة: الحدة، التباين، الإشباع
وضع التقاط الفيديو	مرشح الأفلام (مرشح ذكي): صورة مصغرة، التظليل، نصف نقطية، رسم بياني، فلتر العدسة، كلاسيكي، قديم، تأثير لوحة الألوان 1، تأثير لوحة الألوان 2، تأثير لوحة الألوان 3، تأثير لوحة الألوان 4
موازنة الأبيض	
م أ تلقائي، نهار، غائم، فلورسنت H، فلورسنت L، تنجستين، ضبط مخصص	

طباعة التاريخ	
تاريخ ووقت، التاريخ، إيقاف التشغيل	
التصوير	
الصور	• الأوضاع: تلقائي ذكي (صورة شخص، صورة ليلية، صورة لواء خلفي، ليل، إضاءة خلفية، منظر طبيعي، أبيض، أخضر طبيعي، سماء زرقاء، سماء غروب الشمس، ماكرو، نص ماكرو، لون ماكرو، حامل ثلاثي، إجراء، ألعاب نارية)، برنامج، المنظر (منظر طبيعي، غروب، فجر، إضاءة خلفية، شاطئ وتلج، نص)، بانوراما حية، صورة داخل صورة، لقطة ذاتية، أطفال، لقطة قفز، لقطة جمالية، صورة شخص ذكية، لقطة ليلية، لقطة مقربة، إطار سحري، وجه مرح، مرشح الصور، اللقطة المقسمة، فرشاة فنية، الصور المتحركة • طفح: فردي، مستمر، سرعة عالية للغاية، AEB • الموقت: إيقاف، 10 ثوان، 2 ثانية، مزدوج (10 ثوان، 2 ثانية)
لقطات الفيديو	• الأوضاع: فيلم ذكي (منظر طبيعي، سماء زرقاء، أخضر طبيعي، سماء غروب الشمس)، فيلم، صورة داخل صورة، مرشح الأفلام • التنسيق: (MP4 (H.264 (أقصى زمن للتسجيل: ٢٠ دق) الحجم: 320 X 240، 640 X 480، 1280 X 720 للمشاركة DV300F/DV305F فقط) • معدل الإطار: 30 إطار في الثانية، 15 إطار في الثانية • صوت طبيعي: تشغيل الصوت الطبيعي، إيقاف تشغيل الصوت الطبيعي، صامت • OIS: تشغيل، إيقاف التشغيل • تحرير الفيديو (مضمن): إيقاف التسجيل مؤقتًا

١ جيجابايت microSD: عدد الصور				
عادية	فاتقة	فاتقة جداً		
٣٠٣	٢٠٦	١٠٥	4608 X 3456	
٣٣٧	٢٣٠	١١٧	4608 X 3072	
٤٠٦	٢٧٥	١٤٠	4608 X 2592	
٤٦٩	٣٢٣	١٦٦	3648 X 2736	
٨٥٨	٦٠٧	٣١٩	2592 X 1944	
١,٣٣٦	٩٥٤	٥٢٢	1984 X 1488	
١,٨٧٨	١,٣٣٦	٧٤٢	1920 X 1080	
٣,٠٠٦	٢,٥٠٥	١,٥٨٢	1024 X 768	

يتم قياس هذه الأرقام وفقاً لظروف مقاييس سامسونج. قد تختلف نتائج حسب ظروف الالتقاط وضبط الكاميرا.

حجم الصورة

تشغيل

- النوع: صورة مفردة، صور مصغرة، عرض متعدد الشرائح مصحوب بموسيقى ومؤثرات، مقطع فيلم، الألبوم الذكي * فئة الألبوم الذكي: الكلب، التاريخ، قائمة الوجه، نوع الملف
- تعديل: تغيير الحجم، تدوير، ضبط الصورة، مرشح ذكي، اقتصاص
- المؤثر: ضبط الصورة (السطوع، التباين، الإشباع، ACB، إعادة تشكيل الوجه، إزالة النقاط الحمراء)، مرشح ذكي (عادي، صورة مصغرة، التظليل، طلاء حبر، طلاء زيتي، كروتون، مرشح الشطب، رسم بياني، تركيز ناعم، فلتر العدسة، فيلم قديم، نصف نقطية، كلاسيكي، قديم، لقطة زووم)

الصور

تعديل: التقاط صورة ثابتة، التشذيب الزمني

لقطات الفيديو

وجهة الحفظ

- الذاكرة الداخلية: تقريباً ١٦ م ب
 - الذاكرة الخارجية (اختيارية): microSD بطاقة (١ - ٢ جيجابايت مضمنة)، microSDHC بطاقة (تصل إلى ٣٢ جيجابايت مضمنة)، microSDXC بطاقة (تصل إلى ٦٤ جيجابايت مضمنة)
- قد لا تتفق سعة الذاكرة الداخلية مع هذه المواصفات.

الوسائط

- الصورة الثابتة: (JPEG (DCF، EXIF 2.21، DPOF 1.1، GIF، PictBridge 1.0
- مقطع فيلم: MP4 (فيديو) MPEG-4.AVC/H.264، الصوت: AAC)

صيغة الملفات

الأبعاد(العرض X الارتفاع X العمق)
٩٥,٢ X ٥٦,٥ X ١٨,٣ مم (بدون بروز)
الوزن
١٢٠ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)
درجة حرارة التشغيل
٠ - ٥٤٠ °م
نسبة رطوبة التشغيل
٥ - ٨٥ ٪
البرامج
Intelli-studio

قد تختلف المواصفات بدون إشعار لتحسين مستوى الأداء.

الشبكة اللاسلكية (DV300F/DV305F فقط)	
المشاركة الاجتماعية، البريد الإلكتروني، MobileLink، Remote Viewfinder، المشاركة، النسخ التلقائي الاحتياطي، ارتباط التلفزيون، مستعرض المصادقة، Wi-Fi Direct	
واجهة	
موصل الإخراج الرقمي	USB 2.0
الإدخال/الإخراج الصوتي	السماعة الداخلية (أحادية)، الميكروفون (أحادية)
إخراج الفيديو	NTSC، PAL (يمكن الاختيار)
موصل إدخال التيار الثابت	٥ فولت
مصدر الطاقة	
بطارية يعاد شحنها	بطارية ليثيوم-أيون (BP88A، ٨٨٠ ميلي أمبير)
نوع الموصل	Micro USB (٥ سن)
قد يختلف مصدر التيار باختلاف المنطقة.	

ACB (توازن التباين التلقائي)

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الأثلاث إلى الحصول على مركب جيد.

تقوم هذه الميزة تلقائيًا بتحسين تباين الصور عندما تكون هناك إضاءة خلف الهدف، أو عندما يكون مستوى التباين عاليًا بين الهدف والخلفية.

DCF (القاعدة Design لنظام ملفات الكاميرا)

إحدى المواصفات الخاصة بتحديد تنسيق الملفات، ونظام الملفات المناسبين للكاميرات الرقمية التي يتم إنشاؤها بواسطة Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

AEB (قوس التعريض التلقائي)

تقوم هذه الميزة تلقائيًا بالتقاط العديد من الصور عند مستويات تعريض مختلفة لمساعدتك على التقاط صورة تم تعريضها بطريقة صحيحة.

AF (التركيز التلقائي)

نظام يقوم تلقائيًا بتركيز عدسات الكاميرا على الهدف. تستخدم الكاميرا التباين لضبط التركيز تلقائيًا.

عمق المجال
المسافة التي تفصل بين أبعد وأقرب نقاط يمكن التركيز عليها في إحدى الصور. يختلف عمق المجال مع فتحة العدسة، وطول البؤرة، والمسافة الفاصلة بين الكاميرا والهدف. يؤدي تحديد فتحة عدسة أصغر، على سبيل المثال، إلى زيادة عمق المجال، ويؤدي إلى زيادة ضبابية خلفية المركب.

فتحة العدسة

تتحكم فتحة العدسة في كمية الضوء التي تصل إلى مستشعر الكاميرا.

التكبير الرقمي

ميزة تقوم بزيادة مقدار التكبير صناعيًا باستخدام عدسات التكبير (التكبير البصري). عند استخدام التكبير الرقمي، تتدهور جودة الصورة مع زيادة التكبير.

اهتزاز الكاميرا (الصورة الضبابية)

في حالة تحرك الكاميرا أثناء فتح المصراع، قد تظهر الصورة بالكامل ضبابية. يحدث ذلك بصورة متكررة عندما تنخفض سرعة المصراع. لمنع اهتزاز الكاميرا بواسطة رفع مستوى الحساسية، أو باستخدام الفلاش، أو باستخدام سرعة أعلى للغالق. أو بدلاً من ذلك، استخدم الحامل الثلاثي، أو DIS، أو وظيفة OIS لتثبيت الكاميرا.

DPOF (تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية)

التعريض
مقدار الضوء المسموح بوصوله إلى مستشعر الكاميرا. يتم التحكم في مستوى التعريض من خلال سرعة المصراع، وقيمة الفتحة، وحساسية ISO.

تنسيق لكتابة معلومات الطباعة، مثل الصور المحددة ورقم المطبوعات، على بطاقة ذاكرة. الطابعات المتوافقة مع DPOF تتوفر أحياناً في محال التصوير، يمكنها قراءة المعلومات من البطاقة لطباعتها بطريقة ملائمة.

الوميض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعريض كافٍ في ظروف الإضاءة المنخفضة.

EV (قيمة التعريض)

جميع التركيبات الخاصة بسرعة المصراع الخاص بالكاميرا وفتحة العدسة التي تنتج عن نفس مستوى التعريض.

الطول البؤري

المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (بالميليمتر). أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.

تعويض EV

تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط قيمة التعريض المقاسه بواسطة الكاميرا، بمعدل تزايدى محدود، لتحسين مستوى التعريض للصور. اضبط تعويض EV إلى -١,٠٠ EV لضبط القيمة بمقدار خطوة واحدة أعمق و ١,٠٠ EV بمقدار خطوة واحدة أفتح.

H.264/MPEG-4

تنسيق فيديو عالي الضغط يتم تأسيسه بواسطة مؤسسات المعايير الدولية ISO-IEC و ITU-T. وهذه التعليمات البرمجية قادرة على توفير جودة فيديو جيدة بمعدلات بت منخفضة يتم تطويرها بواسطة Joint Video Team (JVT).

Exif (تنسيق ملف الصور القابل للتبديل)

إحدى المواصفات الخاصة بتحديد تنسيق ملف الصور للكاميرات الرقمية، والذي يتم إنشاؤه بواسطة شركة Japan Electronic Industries Development Association (JEIDA).

مستشعر الصورة

الجزء المادي من الكاميرا الرقمية الذي يحتوي على موقع الصورة لكل بكسل في الصورة. يقوم كل موقع صورة بتسجيل سطوع الضوء الذي يصطدم به خلال التعريض. أنواع المستشعرات الشائعة هي CCD (جهاز الشحن المزدوج) و CMOS (شبه موصل الأكسيد المعدني التكميلي).

حساسية ISO

تعتمد حساسية الكاميرا للضوء على سرعة الفيلم المكافئ المستخدم في الكاميرات التي تعتمد على الأفلام. في إعدادات ISO الأعلى، تُستخدم الكاميرا سرعة غالق أعلى، وهو ما يؤدي إلى تقليل الصورة الضبابية التي تحدث بسبب اهتزاز الكاميرا والضوء المنخفض. في حين، تكون الصور الملتقطة بحساسية عالية أكثر عرضة للتشويش.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

أسلوب فقد للضغط للصور الرقمية. يتم ضغط صور JPEG لتقليل الحجم الإجمالي للملف مع أقل قدر من التدهور في مستوى دقة الصورة.

LCD (الشاشة الكريستالية السائلة)

شاشة عرض تُستخدم بشكل شائع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية. تحتاج هذه الشاشة إلى إضاءة خلفية منفصلة، مثل CCFL أو LED، لكي تُظهر الألوان.

ماكرو

تتيح لك هذه الميزة إمكانية التقاط صور مقربة لكل شيء صغير. عند استخدام ميزة الماكرو، يمكن للكاميرا أن تحتفظ بالضبط الدقيق للبؤرة على الأشياء الصغيرة بنسبة حقيقية (1:1).

قياس

يشير القياس إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء لتعيين التعريض.

MJPEG (Motion JPEG)

تنسيق فيديو يتم ضغطه في شكل صورة JPEG.

التشويش

وحدات البكسل التي يتم تفسيرها بشكل خاطئ في الصورة الرقمية التي قد تظهر كما لو كانت قد وُضعت في غير مكانها، أو وُضعت بطريقة عشوائية، أو كوحدات بكسل فاتحة اللون. يحدث التشويش عادة عندما يتم التقاط الصور بحساسية عالية، أو عندما يتم ضبط الحساسية تلقائيًا في مكان مظلم.

OIS (ثبات الصورة الضوئي)

تقوم هذه الميزة بالتعويض في الوقت الفعلي للهزّة والاهتزاز أثناء التصوير. لا يوجد انخفاض في جودة الصورة مقارنة بميزة تثبيت الصورة الرقمي.

التكبير البصري

هذا هو التكبير العام الذي يمكنه تكبير الصور باستخدام عدسات، ولا يؤدي إلى تدهور مستوى جودة الصور.

الجودة

تعبير عن معدل الضغط المستخدم في الصور الرقمية. تستخدم الصور ذات الجودة الأعلى مستويات منخفضة من الضغط، وهو ما يؤدي عادة إلى حجم أكبر للملفات.

ثبات

عدد وحدات البكسل الموجودة في صورة رقمية. تحتوي الصور ذات مستويات الدقة الأعلى على مزيد من وحدات البكسل وتظهر مزيدًا من التفاصيل بشكل نموذجي مقارنة بالصور ذات مستويات الجودة الأقل.

سرعة المصراع

تشير سرعة المصراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق المصراع، وهو يمثل عاملاً مهماً في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى أداة استشعار الصورة. تنتج سرعة المصراع السريعة تقليل مقدار الوقت الذي يومض خلاله الضوء وتصبح الصورة داكنة بصورة أكبر ويكون من السهل إيقاف حركة الأهداف المراد تصويرها.

نقوش قوية

انخفاض في مستوى سطوع الصورة أو مستوى إشباعها عند أطرافها (حوافها الخارجية) مقارنة بمركز الصورة. يمكن أن تجذب النقوش القوية الانتباه للأهداف الموجودة في منتصف الصورة.

توازن الأبيض (توازن الألوان)

ضبط لكثافة الألوان (بشكل نمذجي الألوان الأساسية وتشمل الأحمر، والأخضر، والأزرق)، في إحدى الصور. ويكمن الهدف من ضبط توازن الأبيض، أو توازن الألوان في عرض الألوان بطريقة صحيحة في الصورة.

التخلص السليم من بطاريات هذا المنتج
(هذا مطبق في دول الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية الأخرى التي تتبع
أنظمة خاصة لإعادة تدوير البطاريات المنتهية)



هذه العلامة سواء كانت على البطارية أو دليل التشغيل أو المغلف تشير إلى أنه لا بد من التخلص من بطاريات هذا المنتج بعيداً عن أي فضلات منزلية أخرى بعد انتهاء عمرها الافتراضي. وحين وجود الرموز الكيميائية Hg أو Cd أو Pb، هذا يشير إلى أن البطارية تحتوي على مادة الزئبق أو الكاديوم أو الرصاص بمعدلات تزيد عن المستويات القياسية التي تحددها المعايير EC Directive 2006/66. فإن لم يتم التخلص من البطاريات بشكل سليم، قد تؤذي تلك المواد الصحة العامة أو البيئة.

لحماية المصادر الطبيعية وللتشجيع على إعادة استخدام المواد، يرجى فصل البطاريات عن غيرها من أنواع الفضلات ومن ثم إعادة تدويرها من خلال أنظمة إعادة تدوير البطاريات المبتعة محلياً.

التخلص السليم من هذا المنتج
(نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)



(هذا مطبق داخل الدول الأوروبية والاتحاد الأوروبي مع أنظمة تجميع منفصلة)

إن ظهرت تلك العبارة على أي من مطبوعات المنتج، هذا يعني أنه لا يمكن التخلص من هذا المنتج مع غيره من الأجهزة المنزلية عند انتهاء فترة العمل به. ولمنع أي احتمال للتأثير على البيئة أو على صحة الأفراد من التخلص غير السليم من النفايات، يرجى فصل هذا النوع عن غيره من النفايات وإعادة تدويره بشكل مسؤول للتشجيع على إعادة استخدام المواد. على مستخدمي الأجهزة المنزلية الاتصال إما بالموزع أو بمكان شراء المنتج، أو مكتب الحكومة المحلية، للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير المنتج بشكل آمن للبيئة. المستخدمين من رجال الأعمال عليهم الاتصال بالمورد ومراجعة الشروط الواردة في عقد الشراء. لا بد من عدم خلط هذا المنتج مع غيره من النفايات عند التخلص منه.

TRA

Registered No.:
ER0080001/12

Dealer No.:
0016333/08

يقدم PlanetFirst التزام Samsung Electronics بالتطوير
الدائم والمسؤولية الاجتماعية من خلال الأعمال الصديقة للبيئة
والأنشطة الإدارية.





إعلان المطابقة

وEco-Design Directive (2009/125/EC) المطبق بواسطة القواعد (EC) رقم
278/2009 لإمداد التيار الخارجية.

تفاصيل المنتج

لما يلي

المنتج : الكاميرا الرقمية

الموديل (الموديلات) : DV305F ، DV300F

الممثل في الاتحاد الأوروبي

(عام بدء الحاق علامة CE لسنة 2011)

Samsung Electronics Euro QA
Lab.Blackbushe Business Park
Saxony Way, Yateley,
Hampshire GU46 6GG, UK

Joong-Hoon Choi / Lab. Manager

22 ديسمبر 2011

(اسم وتوقيع المسؤول المعتمد)

(مكان وتاريخ الإصدار)

إعلان المطابقة والمعايير المطبقة

نحن نشهد أن المنتج (المنتجات) السابقة متوافقة مع المتطلبات الضرورية والاشتراطات
الأخرى لـ R&TTE Directive (1999/5/EC)، توجيه التيار المنخفض
(2006/95/EC) وتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC) بواسطة تطبيق:

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003	EN 60950-1:2006+A1:2010
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	EN 55022:2006+A1:2007
EN 300 328 v1.7.1	EN 61000-3-3:2008
EN 301 489-17 V2.1.1	EN 301 489-1 v1.8.1
	EN62311 :2008

* ليس هذا عنوان مركز خدمة سامسونج. بالنسبة لعنوان أو رقم هاتف مركز خدمة
سامسونج، راجع بطاقة الضمان، أو اتصل بتاجر التجزئة الذي اشترى المنتج منه.

عبارة الإعلان باللغات الرسمية

الإعلان	الأمة
Samsung Electronics tímto prohlašuje, že tento digitální fotoaparát je ve shodě se základními požadavky a dalšími .ES/2019 příslušnými ustanoveními směrnice	Cesky
Samsung Electronics erklærer herved, at digitale kameraer overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i .EF/2019 direktiv	Dansk
Hiermit erklärt Samsung Electronic, dass sich die Digitalkamera in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen .EG befindet/2019 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie	Deutsch
EÜ pöhinõuetele ja nimetatud/2019 Käesolevaga kinnitab Samsung Electronics digitaalkamera vastavust direktiivi .direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele	Eesti
Hereby, Samsung Electronics declares that this digital camera is in compliance with the essential requirements and other .EC/2019 relevant provisions of Directive	English
Por medio de la presente Samsung Electronics declara que la cámara digital cumple con los requisitos esenciales y .CE/2019 cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva	Español
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ η Samsung Electronics ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ .ΕΚ/2019 ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ	Ελληνική
Par la présente Samsung Electronic déclare que l'appareil photo numérique est conforme aux exigences essentielles et .CE/2019 aux autres dispositions pertinentes de la directive	Français
Con la presente Samsung Electronicsdichiara che questa fotocamera digitale è conforme ai requisiti essenziali e alle altre .CE/2019 disposizioni stabilite dalla Direttiva	Italiano
EK būtiskajām prasībām un citiem ar to/2019 Ar šo Samsung Electronics deklarē, ka digitālā kamera atbilst Direktīvas .saistītajiem noteikumiem	Latviski
EB/2019 Šiuo Samsung Electronics deklaruoja, kad šis skaitmeninis fotoaparatas, atitinka esminius reikalavimus ir kitas .Direktyvos nuostatas	Lietuvių
Hierbij verklaart Samsung Electronics dat de digitale camera in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere .EG/2019 relevante bepalingen van richtlijn	Nederlands

الإعلان	الأمة
Hawnhekk, Samsung Electronics, tid dikjara li din il-kamera diġitali hi konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' dispożizzjonijiet .KE/201999 rilevanti oħrajn ta' Direttiva	Malti
EK irányelv alapvető/201999 A Samsung Electronics kijelenti, hogy ez a digitális fényképezőgép megfelel az .követelményeinek és egyéb vonatkozó előírásainak	Magyar
Niniejszym firma Samsung Electronics oświadcza, że ten aparat cyfrowy jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz .WE/201999 pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy	Polski
Samsung Electronics declara que esta câmera digital está conforme os requisitos essenciais e outras disposições da .CE/201999 Directiva	Português
Samsung Electronics izjavlja, da je ta digitalni fotoaparat v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili .ES/201999 direktive	Slovensko
Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že tento digitálny fotoaparát spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné .ES/201999 ustanovenia Smernice	Slovensky
EY oleellisten vaatimusten ja sitä/201999 Samsung Electronics vakuuttaa täten että tämä digitaalikamera on direktiivin .koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen	Suomi
Härmed intygar Samsung Electronicsatt dessa digitalkameror står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav .EG/201999 och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv	Svenska
С настоящото Samsung Electronics декларира, че този цифров фотоапарат е в съответствие със съществените .EK/201999 изисквания и другите приложими разпоредби на Директива	Български
Prin prezenta, Samsung Electronics, declară că această cameră foto digitală este în conformitate cu cerințele esențiale și .CE/201999 alte prevederi relevante ale Directivei	Română
Samsung Electronicserklærer herved at dette digitalkameraet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante .EF/201999 krav i direktiv	Norsk
EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine/201999 Bu belge ile, Samsung Electronics bu dijital kameranın .uygun olduğunu beyan eder	Türkiye
Hér með lýsir Samsung Electronics því yfir að þessi stafræna myndavél sé í samræmi við grunnkröfur og önnur ákvæði .EB/201999 tilskipunar	Íslenska

أ

ارتباط التليفزيون ١٢٣

الإشباع

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٩

إعادة تعيين ١٣٣

إعادة لمس الأوجه

وضع التشغيل ٩٧

وضع التصوير ٥٠

الإعدادات ١٣٢

إعدادات الصوت ٢٩

إعدادات اللغة ١٣٢

إعدادات المنطقة الزمنية ١٩، ١٣٢

إعدادات الوقت ١٩

اكتشاف الوجوه ٧٠

اكتشاف طرفة العين ٧١

الألبوم الذكي ٨٦

أوضاع التصوير المتتالي

النقاط الحركة ٧٨

قوس التعريض التلقائي (AEB) ٧٨

المستمر ٧٨

ب

البطارية

إدخال ١٧

تنبيه ١٤٣

الشحن ١٨

بطاقة الذاكرة

إدخال ١٧

تنبيه ١٤١

ت

التباين

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٩

تحرير الفيديو

التشذيب ٩٣

النقاط ٩٣

التدوير ٩٥

تصوير صور ذاتية

اكتشاف الوجوه ٧٠

اكتشاف طرفة العين ٧١

التعرف الذكي على الوجوه ٧٢

النقاط الانتماسة ٧١

تقليل النقاط الحمراء ٦٥

النقاط الحمراء ٦٥

تعديل الصور ٩٤

التعرف الذكي على الوجوه ٧٢

التعريض ٧٤

النقاط الانتماسة ٧١

النقاط الحركة ٧٨

النقاط صورة من فيديو ٩٣

التكبير ٨٩

تكبير Intelli ٣٢

التكبير الرقمي ٣٢

التكبير

استخدام التكبير ٣١

إعدادات صوت التكبير ٨٠

زر التكبير ١٦

التنسيق ١٣٣

تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي

(DPOF) ٩٨

التنظيف

جسم الكاميرا ١٣٧

الشاشة ١٣٧

العدسة ١٣٧

التوازن تلقائي التباين (ACB)

وضع التشغيل ٩٧

وضع التصوير ٧٥

التوصيل بالكمبيوتر

Mac ١٠٠

Windows ١٠٠

ث

ثبات الصورة البصري (OIS) ٣٣

ج

جودة الصورة ٦٢

ح

الحامل الثلاثي ١٥

الحدة ٧٩

حذف الملفات ٨٨

حاساسية ISO ٦٦

حماية الملفات ٨٨

خ

خرج الفيديو ١٣١

الخطوط الإرشادية ١٣٠

د

الدقة

وضع التشغيل ٩٤

وضع التصوير ٦١

ر

رسائل الخطأ ١٣٥

الرموز

وضع التشغيل ٨٤

وضع التصوير ٢١

ز

زر التشغيل ١٥

زر العرض ١٦

زر المصراع ١٥

س

سطوح الشاشة ١٣١

السطوح

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٤

ش

الشاشة الأمامية

تخصيص ٤٧

التشغيل ٣١

التقاط ذاتي سهل ٤٧

الشاشة الرئيسية ٢٢

الشبكة اللاسلكية ١٠٨

الشحن ١٨

ص

صوت AF ١٣٠

الصور المصغرة ٨٧

صورة البدء ١٣٠

الصورة الشخصية الذكية ٥١

صيالة الكاميرا ١٣٧

ض

ضبط التاريخ/الوقت ١٣٢

ضبط الصورة

ACB ٩٧

الإشباع

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٩

التباين

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٩

الحدة ٧٩

السطوح

وضع التشغيل ٩٦

وضع التصوير ٧٤

النقاط الحمراء ٩٧

الضوء المساعد على التركيز

الإعدادات ١٣٣

الموقع ١٥

ط

الطباعة ١٣٣

طباعة الصور ١٠٦

ع

العرض السريع ١٣١

عرض الشرائح ٩١

عرض الملفات

الألبوم الذكي ٨٦

التليفزيون ٩٩

الصور البانورامية ٩٠

الصور المتحركة ٩١

الصور المصغرة ٨٧

عرض الشرائح ٩١

ف

فصل الكاميرا ١٠٤

فك التغليف ١٤

الفيديو

وضع التشغيل ٩٢

وضع التصوير ٤١

ق

قوس التعريض التلقائي (AEB) ٧٨

القياس

التركيز على الوسط ٧٥

متعدد ٧٥

المركز ٧٥

م

مؤشر الحالة ١٦

الموقت

مصباح الموقت ١٥

وضع التصوير ٦٣

ماكرو ٦٧

محدد المناظر عن بعد ١١٣

المرشح الذكي

وضع التشغيل ٩٥

وضع تسجيل الفيديو ٥٦

وضع مرشح الصور ٥٥

مركز الخدمة ١٤٦

ن

نجمي

الإلغاء ٨٦

الترتيب ٨٥

التسجيل ٧٣

النسخ التلقائي الاحتياطي ١٢١

نصف ضغطة على المصراع ٣٥

النقاط الحمراء

وضع التشغيل ٩٧

وضع التصوير ٦٤

نقل الملفات

١٠٥ Mac

١٠٠ Windows

البريد الإلكتروني ١١٧

النسخ التلقائي الاحتياطي ١٢١

نوع الشاشة ٢٨

مصباح AF ١٣٣

مفتاح القائمة ١٦

الملحقات الاختيارية ١٤

منطقة التركيز

تتبع AF ٦٩

متعدد AF ٦٩

مركز AF ٦٩

منفذ A/V ١٥

منفذ USB ١٥

موازنة الأبيض ٧٦

مواصفات الكاميرا ١٤٩

موقع الويب

تحميل الصور أو مقاطع الفيديو ١١٥

الوصول ١١٥

و

- وضع الإطار السحري ٥٣
- وضع الأطفال ٤٨
- وضع البانوراما الحية ٤٣
- وضع البرامج ٣٩
- وضع التشغيل ٨٤
- وضع الفرشاة الفنية ٥٨
- وضع الفيلم ٤١
- وضع اللقطة الجمالية ٥٠
- وضع المشهد ٤٢
- وضع الوجوه المضحكة ٥٤
- وضع تلقائي ذكي ٣٨
- وضع توفير الطاقة ١٣١
- وضع صورة داخل صورة ٤٥
- وضع فيلم ذكي ٤٠
- وضع لقطة القفز ٤٨
- وضع لقطة القفز ٥٧
- وضع لقطة مقربة ٥٢
- وضع مرشح الأفلام ٥٦
- وضع مرشح الصور ٥٥
- الوميض
- إيقاف التشغيل ٦٤
- تقليل النقاط الحمراء ٦٥
- تلقائي ٦٤
- مزامنة بطيئة ٦٥
- الملء ٦٥
- النقاط الحمراء ٦٥

I

١٠٢ Intelli-studio

P

١٠٦ PictBridge



CE0678!

يرجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا www.samsung.com للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.