

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

الوظائف الجديدة المتاحة من خلال هذا التحديث وعمليات التشغيل الخاصة به مذكورة هنا.

يرجى مراجعة «تعليمات التشغيل» المرفقة مع الكاميرا.

وظائف إضافية يتم تقديمها بواسطة هذا التحديث

يمكنك إضافة الوظائف التالية وتحسين أداء وظيفة AF. سيتم تعديل بعض البنود في قائمة التعديل إذا قمت بتحديث الكاميرا. للتفاصيل، راجع «قائمة التعديل» (صفحة 5).

تمت إضافة البند [حرر دون عدسة]

يمكنك تحرير الغالق حتى عند عدم تركيب عدسة على الكاميرا.

تم توسيع نطاق تعويض التعريض الضوئي

تم توسيع نطاق تعويض التعريض الضوئي إلى $\pm 5 \text{ EV}$ (قبل التحديث: $\pm 3 \text{ EV}$).

تمت إضافة تهيئة إضافية لخطوة التعريض الضوئي الخاصة بتسجيل صور بالركيزة

تمت إضافة التهيئة التالية لوظائف تسجيل الصور المستمر بالركيزة وتسجيل الصور الأحادي بالركيزة: تمت زيادة التعريض الضوئي بمقدار 3.0 EV وتقوم الكاميرا بتصوير ثلاث صور (قبل التحديث: ما يصل إلى 2.0 EV). يتم عرض [3.0EV3] عند اختيار هذا.

تم تحسين وظيفة AF

تم تحسين سرعة وأداء التركيز البؤري التلقائي. سيتم الحصول على نتيجة ملحوظة عند استعمال عدسات تلسكوبية. مع ذلك، فإن هذا الأمر يعتمد على العدسة المركبة على الكاميرا أو ظرف تصوير الهدف.

حرر دون عدسة

إذا قمت بتحديث الكاميرا، تتم إضافة [حرر دون عدسة] في قائمة التعديل (صفحة 5). يمكنك ضبط ما إذا أردت تحرير الغالق أم لا عند عدم تركيب عدسة على الكاميرا. عندما تقوم بتركيب الكاميرا على تلسكوب فلكي مثلاً، قم باختيار [تشغيل] بحيث يمكن للغالق أن يتحرر.

تشغيل	يمكن تحرير الغالق حتى عند عدم تركيب عدسة على الكاميرا.
إيقاف	لا يمكن تحرير الغالق حتى عند عدم تركيب عدسة على الكاميرا.

ملاحظات

- لا يمكن تحقيق القياس الصحيح عندما تستعمل عدسات لا تقدم وصلة عدسة، كعدسة التلسكوب الفلكي. في هذه الحالات، اضبط التعريض الضوئي يدويًا عن طريق فحصة على الصورة المسجلة.
- عند ضبط وضع التعريض الضوئي على "M"، يتم التحكم بتحرير الغالق بواسطة تهيئة هذا البند.



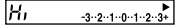
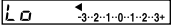
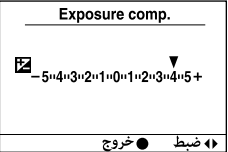
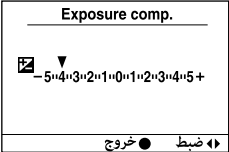
توسيع نطاق تعويض التعريض الضوئي

إذا قمت بتحديث الكاميرا، يمكنك ضبط التعريض الضوئي ليكون بين -5.0 EV و $+5.0 \text{ EV}$. للتفاصيل حول تعويض التعريض الضوئي، راجع «تعويض التعريض الضوئي» في «تعليمات التشغيل».

المؤشرات على الشاشات عندما تقوم بضبط التعريض الضوئي

بينما تقوم بتهيئة التعريض الضوئي ليتجاوز $+3.0 \text{ EV}$ أو يقل عن -3.0 EV ، يكون المؤشر على لوحة الشاشة، أو منظار الرؤية، أو شاشة LCD كما يلي:

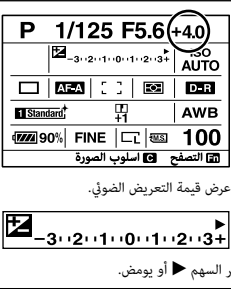
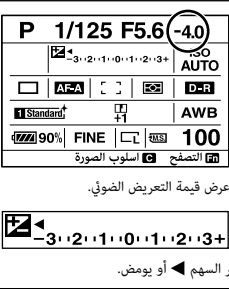
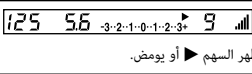
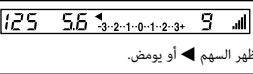
مثال

<p>أثناء ضبط قيمة التعويض بين $+3.3 \text{ EV}$ و $+5.0 \text{ EV}$</p>	<p>أثناء ضبط قيمة التعويض بين -3.3 EV و -5.0 EV</p>	
 <p>يتم عرض قيمة التعويض بالرمز [Hi].</p>	 <p>يتم عرض قيمة التعويض بالرمز [Lo].</p>	<p>لوحة الشاشة</p>
 <p>يتم عرض قيمة التعويض بالرمز [Hi]. ويتم عرض السهم ▶ على مقياس EV.</p>	 <p>يتم عرض قيمة التعويض بالرمز [Lo]. ويتم عرض السهم ◀ على مقياس EV.</p>	<p>منظار الرؤية</p>
<p>Exposure comp.</p>  <p>يتم عرض قيمة التعويض أثناء تعويض التعريض الضوئي</p>	<p>Exposure comp.</p>  <p>يتم عرض قيمة التعويض أثناء تعويض التعريض الضوئي</p>	<p>شاشة LCD</p>

المؤشر على مقياس EV

إذا قمت بضبط التعريض الضوئي ليتجاوز +3.0 EV أو ليقبل عن -3.0 EV، يكون المؤشر على شاشة LCD (شاشة معلومات التسجيل) أو منظار الرؤية كما يلي:

مثال

<p>+3.3 EV عندما تكون قيمة التعويض بين +3.3 EV و +5.0 EV</p>	<p>-3.3 EV عندما تكون قيمة التعويض بين -3.3 EV و -5.0 EV</p>	
 <p>يتم عرض قيمة التعريض الضوئي.</p> <p>يظهر السهم ▶ أو يومض.</p>	 <p>يتم عرض قيمة التعريض الضوئي.</p> <p>يظهر السهم ◀ أو يومض.</p>	<p>شاشة LCD</p>
 <p>يظهر السهم ▶ أو يومض.</p>	 <p>يظهر السهم ◀ أو يومض.</p>	<p>منظار الرؤية</p>

عرض صورة معدّلة عند عمل المعاينة الذكية

إذا قمت بضبط التعريض الضوئي ليتجاوز +3.0 EV أو ليقبل عن -3.0 EV بعد عرض صورة على شاشة LCD في المعاينة الذكية، لا يمكنك اختيار التأثير على الصورة المعدّلة.

إضافة خطوة الريزة إلى وظيفة تسجيل الصور بالريزة

إذا قمت بتحديث الكاميرا، تهينة لوظائف تسجيل الصور المستمر بالريزة وتسجيل الصور الأحادي بالريزة: تمت زيادة التعريض الضوئي بمقدار 3.0 EV وتقوم الكاميرا بتصوير ثلاث صور يتم اختيار [3.0EV3] عند اختيارها. للتفاصيل حول تسجيل الصور بالريزة، راجع «تسجيل صور بركيزة التعريض الضوئي» في «تعليمات التشغيل».

برنامج "Remote Camera Control" المرفق

لا يمكنك ضبط [3.0EV3] من "Remote Camera Control"، مع ذلك، يمكنك ضبطه من الكاميرا. في هذه الحالة، يتم عرض "Drive mode" باعتباره "As per camera" على "Remote Camera Control".

إذا قمت بتحديث الكاميرا، سيتم تغيير ترتيب بعض البنود كما هو مذكور أدناه (البنود المدرجة في القائمة بالخط الأسود العريض). يمكن ضبط [حرر دون عدسة] في قائمة التعديل 2 ⚙️ ويتم نقل [عرض معلومات التسجيل] إلى قائمة التعديل 3 ⚙️.

بعد التحديث	
زر AF/MF تحكم AF/MF سرعة مشغل AF عرض منطقة AF زر FH مراجعة تلقائية استعراض	1 ⚙️
زر AEL ضبط القرص قرص تعويض ضوء قفل قرص تحكم تشغيل زر. حرر دون بطاقة حرر دون عدسة	2 ⚙️
عرض معلومات هياً تعويض ضوء ترتيب الركيزة ضبط تعديل	3 ⚙️

قبل التحديث	
زر AF/MF تحكم AF/MF سرعة مشغل AF عرض منطقة AF زر FH مراجعة تلقائية استعراض	1 ⚙️
زر AEL ضبط القرص قرص تعويض ضوء قفل قرص تحكم تشغيل زر. حرر دون بطاقة عرض معلومات	2 ⚙️
هياً تعويض ضوء ترتيب الركيزة ضبط تعديل	3 ⚙️