

**SONY®**

**α**

## DSLR-A900/DSLR-A850

عملکردهای جدید ارائه شده توسط این ارتقا و عملیات مربوطه در اینجا شرح داده شده اند.  
لطفاً به "دفترچه راهنما" ارائه شده به همراه دوربین مراجعه نمایید.

## عملکردهای اضافی ارائه شده توسط این ارتقا

می‌توانید عملکردهای زیر را اضافه کرده و کارایی عملکرد AF را بهبود دهید. در صورت ارتقای دوربین، بعضی گزینه‌های منوی سفارشی تغییر خواهند کرد. برای جزئیات بیشتر، بخش "منوی سفارشی" (صفحه 5) را ملاحظه فرمایید.

### یک گزینه [رهاسازی بی لنز] افزوده شده است

می‌توانید حتی هنگامیکه لنز روی دوربین نصب نشده است، شاتر را آزاد کنید.

### محدوده جبران نوردهی توسعه یافته است

محدوده جبران نوردهی به  $\pm 5 EV$  توسعه یافته است (قبل از ارتقا:  $\pm 3 EV$ ).

### یک تنظیم اضافی گام نوردهی برای تصویربرداری طبقه بندی شده اضافه گردیده است

تنظیم زیر به عملکردهای تصویربرداری طبقه بندی پیوسته و طبقه بندی تکی افزوده شده است: نوردهی به اندازه  $3.0 EV$  جابجا شده و دوربین سه تصویر میگیرد (قبل از ارتقا: حداکثر  $2.0 EV$ ). [3.0EV3] هنگام انتخاب آن نشان داده میشود.

### عملکرد AF بهبود یافته است

سرعت و کارایی فوکوس خودکار بهبود پیدا کرده است. نتیجه قابل توجه آن هنگام استفاده از لنز تلسکوپ قابل حصول میباشد. با این وجود، به لنز سوار شده روی دوربین یا شرایط تصویربرداری از سوژه بستگی دارد.

## رهاسازی بی لنز

در صورت ارتقای دوربین، گزینه [رهاسازی بی لنز] به منوی سفارشی اضافه میشود (صفحه 5). می‌توانید تنظیم کنید که هنگامیکه لنز روی دوربین نصب نشده است، شاتر آزاد شود یا خیر. برای مثال هنگام وصل کردن دوربین به یک تلسکوپ نجومی، گزینه [فعال] را انتخاب کنید تا شاتر بتواند آزاد شود.

فعال	حتی هنگامیکه لنز روی دوربین نصب نشده است، شاتر میتواند آزاد شود.
غیرفعال	هنگامیکه لنز روی دوربین نصب نشده است، شاتر نمی‌تواند آزاد شود.

### تذکرات

- هنگام استفاده از لنزهایی که اتصال لنز را ارائه نمی‌کنند مانند لنز تلسکوپ نجومی، نورسنجی صحیح قابل دستیابی نخواهد بود. در چنین مواردی، نوردهی را با بررسی وضعیت تصویر ضبط شده بصورت دستی تنظیم کنید.
- هنگامی که حالت نوردهی روی "M" تنظیم می‌شود، آزاد شدن شاتر با تنظیم این گزینه کنترل میگردد.



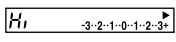
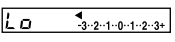
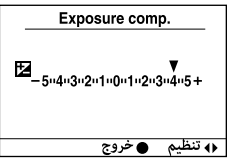
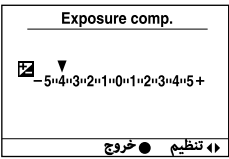
## توسعه محدوده جریان نوردهی

در صورت ارتقای دوربین، می‌توانید نوردهی را بین  $-5.0\text{ EV}$  و  $+5.0\text{ EV}$  تنظیم کنید. برای جزئیات مربوط به جریان نوردهی، به بخش "جریان نوردهی" در "دفترچه راهنما" مراجعه فرمایید.

### علامت روی صفحه نمایش هنگام تنظیم نوردهی

هنگامی که نوردهی را روی بیش از  $+3.0\text{ EV}$  یا کمتر از  $-3.0\text{ EV}$  تنظیم می‌کنید، علامت روی صفحه نمایش، نمایاب یا نمایشگر LCD به شرح زیر خواهد بود:

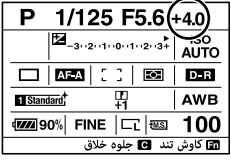
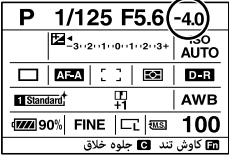
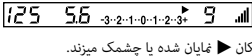
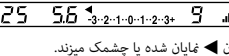
مثال

<p>هنگامی که مقدار جریان بین <math>+3.3\text{ EV}</math> و <math>+5.0\text{ EV}</math> تنظیم می‌شود</p>	<p>هنگامی که مقدار جریان بین <math>-3.3\text{ EV}</math> و <math>-5.0\text{ EV}</math> تنظیم می‌شود</p>	
 <p>مقدار جریان بصورت [Hi] نشان داده می‌شود.</p>	 <p>مقدار جریان بصورت [Lo] نشان داده می‌شود.</p>	صفحه نمایش
 <p>مقدار جریان بصورت [Hi] نشان داده شده، و پیکان در مقیاس EV نشان داده می‌شود.</p>	 <p>مقدار جریان بصورت [Lo] نشان داده شده، و پیکان در مقیاس EV نشان داده می‌شود.</p>	نمایاب
 <p>مقدار جریان درحین جریان نوردهی نشان داده می‌شود</p>	 <p>مقدار جریان درحین جریان نوردهی نشان داده می‌شود</p>	نمایشگر LCD

## علامت در مقیاس EV

اگر نوردهی را روی بیش از +3.0 EV یا کمتر از -3.0 EV تنظیم کنید، علامت روی نمایشگر LCD (نمایش اطلاعات ضبط) یا نمایاب به شرح زیر خواهد بود:

مثال

<p>هنگامی که مقدار جریان بین +3.3 EV و +5.0 EV است</p>	<p>هنگامی که مقدار جریان بین -3.3 EV و -5.0 EV است</p>	
 <p>مقدار نوردهی نشان داده میشود.</p> <p>پیکان ▶ نمایان شده با چشمک میزند.</p>	 <p>مقدار نوردهی نشان داده میشود.</p> <p>پیکان ◀ نمایان شده با چشمک میزند.</p>	<p>نمایشگر LCD</p>
 <p>پیکان ▶ نمایان شده با چشمک میزند.</p>	 <p>پیکان ◀ نمایان شده با چشمک میزند.</p>	<p>نمایاب</p>

نمایش تصویر اصلاح شده هنگامیکه پیش نمایش هوشمند فعال است

اگر نوردهی را روی بیش از +3.0 EV یا کمتر از -3.0 EV پس از نمایش تصویر روی صفحه LCD در پیش نمایش هوشمند تنظیم کنید، می توانید تأثیر مربوطه را بر روی تصویر اصلاح شده بررسی نمایید.

## افزودن یک گام طبقه بندی به عملکرد تصویربرداری طبقه بندی شده

در صورت ارتقای دوربین، یک تنظیم به عملکردهای تصویربرداری طبقه بندی پیوسته و طبقه بندی تکی افزوده میشود: نوردهی به اندازه 3.0 EV جابجا شده و دوربین سه تصویر میگیرد [3.0EV3] هنگام انتخاب آن نشان داده میشود. برای جزئیات مربوط به تصویربرداری طبقه بندی شده، به بخش "گرفتن تصاویر با محدود نوردهی" در "دقتچه راهنما" مراجعه فرمایید.

## نرم افزار ضمیمه "Remote Camera Control"

شما می توانید گزینه [3.0EV3] را از "Remote Camera Control" تنظیم کنید، ولی تنظیم آن از دوربین امکان پذیر است. در این حالت، "Drive mode" بصورت "As per camera" در "Remote Camera Control" نشان داده میشود.

در صورت ارتقای دوربین، ترتیب بعضی گزینه ها به شرح زیر تغییر خواهد کرد (گزینه های فهرست شده با حروف درشت). [رهاسازی بی لنز] میتواند در منوی سفارشی 2 تنظیم شود و [مطالع ضبط] به منوی سفارشی 3 منتقل میگردد.

بعد از ارتقا	
دکمه AF/MF کنترل AF/MF سرعت درایو AF نمای ناحیه AF دکمه نکه قرمز مرور خودکار عملکردپیشنما	<b>1</b>
دکمه قفل AE تنظیم پیچ کنترل نوردهی با پیچ قفل پیچ کنترل عملکرد دکمه رهائی بی کارت <b>رهاسازی بی لنز</b>	<b>2</b>
<b>مطالع ضبط</b> تنظیم نوردهی ترتیب محدوده بازتنظیم سفارشی	<b>3</b>

قبل از ارتقا	
دکمه AF/MF کنترل AF/MF سرعت درایو AF نمای ناحیه AF دکمه نکه قرمز مرور خودکار عملکردپیشنما	<b>1</b>
دکمه قفل AE تنظیم پیچ کنترل نوردهی با پیچ قفل پیچ کنترل عملکرد دکمه رهائی بی کارت مطالع ضبط	<b>2</b>
تنظیم نوردهی ترتیب محدوده بازتنظیم سفارشی	<b>3</b>