

لتحليل خطأ الحريق أو الصدمات، لا تعرّض الكاميرا للمطر أو البلى.

معلم تركيب القاعدة LA-EA2 (يشار إليه فيما بعد بالمتصل «هذه الوحدة») هو معلم للكاميرا رقمية بعدسة قابلة للتبديل وكاميرا فيديو رقمية HD بعدسة قابلة للتبديل مننتج Sony مجهزة بالقاعدة E (يشار إليها فيما بعد بالمتصل «كاميرا»). استخدم هذه الوحدة عند تركيب عدسة A مجهزة بالقاعدة A (يشار إليها فيما بعد بالمتصل «عدسة»).

ملاحظات حول الاستعمال

- تجنب تعريض هذه الوحدة للتعامل الشديد أو التفكك أو التعديل أو الصدمات أو الطرق أو السقوط أو الدنس. اغتنمها حساساً للعدسة.
- لا تمسس المرأة الشفافة والجزء الداخلي من هذه الوحدة. إذا وجد غبار على المرأة الشفافة أو في الجزء الداخلي من هذه الوحدة، ازيل الغبار بفرشاة ناقية.



احرص على عدم تعريض هذه الوحدة لصدمات ميكانيكية أثناء تركيبها واستخدامها.

- تجنب استعمال العدسة في أماكن كثرة الغبار أو متسخة.
- لا تمسس عدستك العدسة. في غبار على عدستك العدسة قد يتداخل مع ارسال واستقبال الاشارات بين العدسة والكاميرا، مما يتسبب في خلل التشغيل.
- عند ثبيت العدسة على هذه الوحدة، اثنثي الى النقاط التالية.
- عند استخدام حامل ثالثي الأرجل مع تركيب واحدة من العدسات التالية، يحدث حمل على القاعدة. استخدم حامل ثالثي الأرجل مع تركيب واحدة من العدسات التالية، يحدث حمل على القاعدة. استخدم حامل ثالثي الأرجل أو مطر آخر من الدعم للعدسة، الخ.
- العدسة SAL70200G 70-200mm F2.8G (SAL70400G) 70-400mm F4.5-6.3 SSM (SAL300F28G) 300mm F2.8G (SAL300F28G) 300mm F2.8G.
- عند تركيب حامل ثالثي الأرجل على هذه الوحدة، استخدم حامل مجهز ببرغي 5.5 مم أو أقصى، إذا كان البرغي أطول من 5.5 مم، سوف لن يتم ثبيت الحامل بإحكام وقد يؤدي إلى تلف هذه الوحدة.
- عند حمل هذه الوحدة، قم بتثبيت غطاء الجسم وغطاء العدسة الخلفي وضعها في عملية الحمل.
- عند حمل الكاميرا مع كون العدسة مركبة عليها، امسك كل من الكاميرا والعدسة.

تخزين هذه الوحدة

- احرص دائمًا على وضع غطاء الجسم وغطاء العدسة الخلفي على هذه الوحدة.
- لتتجنب تكون العفن، لا تترك هذه الوحدة في مكان شديد الرطوبة بلدة طولية من الزمن.

تكلف الروطوبة

- إذا جلست هذه الوحدة من مكان بارد إلى مكان دافن مباشرة، قد تتكشف الروطوبة عليها. لتفادي ذلك، قم بإدخال هذه الوحدة في كيس بلاستيكي أو ما شابه، ومن ثم إجهاها إلى المكان الدافن. عند وصول درجة الحرارة داخل الكيس إلى درجة الحرارة المحيطة به، قم بإخراج هذه الوحدة.

تنظيف هذه الوحدة

- لا تستخدم أي نوع من المذيبات العضوية مثل موقع الطلاء (الثر) أو البنزين لتنظيف هذه الوحدة.

A تعريف الأجزاء

- مرآة شفافة
- علامة تركيب الكاميرا (القاعدة E)
- وصلات العدسة
- وصلات العدسة
- علامة تركيب العدسة (القاعدة A)
- زر تحرير العدسة
- القاعد...
- فتحة برغي الحامل الثالثي الأرجل

تركيب وفصل معلم تركيب القاعدة

B لتركيب هذه الوحدة

قبل تركيب هذه الوحدة

اضبط مفتاح الطاقة على الكاميرا إلى

- افصل العدسة الامركية على الكاميرا وغطاء العدسة الخلفي (جهة القاعدة E) المركبة على هذه الوحدة.
- أدر غطاء العدسة الخلفي الخاص بهذه الوحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لفصلي.

- قم بمحاذاة علامة تركيب الكاميرا (E) على هذه الوحدة مع العدسة الامريكية الموجودة على الكاميرا. قم بإدخال هذه الوحدة في قاعدة الكاميرا وأدراها باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتم تأمينها في مكانها بإحكام.
- لا تضغط زر تحرير العدسة على الكاميرا أثناء تركيب هذه الوحدة وإلا سوف لن يتم تركيب هذه الوحدة بشكل صحيح.
- لا تقم بإدخال هذه الوحدة بشكل مائل.

- افصل غطاء الجسم (جهة القاعدة A) المركب على هذه الوحدة وغطاء العدسة الخلفي المركب على العدسة.
- أدر غطاء الجسم الخاص بهذه الوحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لفصلي.

C لفصل هذه الوحدة

اضبط مفتاح الطاقة على الكاميرا إلى OFF.

- احتفظ بضغط زر تحرير العدسة على هذه الوحدة وأدر العدسة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن توقف. ارفع العدسة خارج قاعدة تركيب هذه الوحدة بحذر. قم بتثبيت غطاء الجسم (جهة القاعدة A) على هذه الوحدة.

- احتفظ بضغط زر تحرير العدسة على الكاميرا وأدر هذه الوحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن توقف. ارفع هذه الوحدة خارج قاعدة تركيب الكاميرا بحذر. قم بتثبيت غطاء العدسة الخلفي (جهة E) على هذه الوحدة.

D ملاحظات حول التصوير

- لا تقم بتبنيت أي شيء (عدسة تحويل، الخ) على الجهة الامامية أو الخلفية من هذه الوحدة.
- وفقاً للعدسة، قد تختلف المسافة الفعلية قليلاً عن مسافة نطاق العدسة.
- عند استخدام عدسة مجهزة بوظيفة التركيز البؤري الإلادي.
- عند استخدام عدسة مجهزة بوظيفة تحويل وضع التركيز البؤري التلقائي بين وضع AF (تركيز بؤري تلقائي) و MF (تركيز بؤري يدوى)، تكون الأولوية للتحول على العدسة.
- عند تركيب هذه الوحدة، يتغير عرض منطقة التركيز البؤري التلقائي AF على شاشة LCD.
- عند التصوير بوضع MF (تركيز بؤري يدوى)، انظر إلى شاشة LCD أو منظار الرؤية للتركيز البؤري.
- يجب أن تكون الكاميرا متوافقة مع هذه الوحدة.

본 기기 청소하기

- 본 기기를 청소할 때에는 시너 또는 벤젠과 같은 유기용제는 사용하지 마십시오.
- الحصول على أحدث معلومات حول العدسة المتفقة، يرجى استشارة وكل Sony

A 부품 확인하기

- 반투명 미리
- 카메라 장착(E 마운트) 마크
- E 마운트
- 렌즈 접침
- 렌즈 장착(A 마운트) 마크
- 렌즈 해제 버튼
- A 마운트
- 삼각대 나사 구멍

마운트 어댑터 부착 및 제거하기

B 본 기기 부착하기

- 카메라의 전원을 OFF로 설정하십시오.

1 카메라에 부착된 렌즈를 제거하고 본 기기에 부착된 뒤쪽 렌즈 캡(E 마운트쪽)을 제거합니다.

- 본 기기의 뒤쪽 렌즈 캡을 반시계 방향으로 돌려서 제거합니다.

2 본 기기의 카메라 장착(E 마운트) 마크를 카메라의 백색 마크와 맞춥니다. 본 기기를 카메라의 마운트에 삽입한 후 제자리에 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 본 기기가 올바르게 장착되지 않을 수 있으므로 본 기기를 장착할 때에는 렌즈 해제 버튼을 누르지 마십시오.

3 본 기기에 부착된 본체 캡(A 마운트쪽)과 렌즈에 부착된 뒤쪽 렌즈 캡을 제거합니다.

- 본 기기의 본체 캡을 반시계 방향으로 돌려서 제거합니다.

4 렌즈 배럴의 장착 표시를 본 기기의 오렌지색 렌즈 장착(A 마운트) 마크와 맞춥니다. 렌즈를 본 기기의 마운트에 삽입한 후 제자리에 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 올바르게 장착되지 않을 수 있으므로 렌즈를 장착할 때에는 본 기기의 렌즈 해제 버튼을 누르지 마십시오.
- 렌즈를 경사지게 삽입하지 마십시오.

C 본 기기를 제거하려면

- 카메라의 전원을 OFF로 설정하십시오.

1 본 기기의 렌즈 해제 버튼을 누른 상태로 렌즈가 멈출 때까지 반시계 방향으로 렌즈를 돌립니다.

2 카메라 본체의 렌즈 해제 버튼을 누른 상태로 본 기기가 멈출 때까지 반시계 방향으로 돌립니다.

- 카메라의 마운트로부터 본 기기를 조심스럽게 당겨내 주십시오. 본 기기에 본체 캡(A 마운트쪽)을 부착합니다.

참고

- 본 기기 또는 렌즈를 부착 및 제거할 때에는 반투명 미리를 터치하지 마십시오.

촬영상의 주의

- 본 기기의 전후에는 아무 것도(렌즈리버터 등) 부착하지 마십시오.
- 렌즈에 따라서는 실제 거리가 렌즈의 거리 눈금과 약간 다를 수 있습니다.
- 본 기기로 활영하는 경우에는 최소 초점 거리가 길어지는 경우가 있습니다.
- 초점 모드 스위치(AF(자동 초점) 및 MF(수동 초점)) 가 부착된 렌즈를 사용하는 경우에는 렌즈상의 스위치가 우선시됩니다.
- 본 기기를 부착한 경우에는 LCD 모니터상의 AF 영역 표시가 변경됩니다.
- MF(수동 초점)로 활영하는 경우에는 LCD 모니터 또는 뷰파인더를 보고 초점을 맞춥니다.
- 고객님의 카메라가 본 기기와 호환해야 합니다.
- A 마운트 렌즈를 사용하는 경우에는 AF 조명이 점등하지 않습니다.
- 동영상 활영중에는 카메라 또는 렌즈로부터의 조작 소음 또는 경고음이 녹음될 수 있습니다.

주요 제원

촬영 화면 사이즈

APS-C 사이즈

외형 치수(약)

78.5 mm × 86.5 mm × 44 mm
(w/h/d)

(돌출 부분은 제외)

약 200 g

동봉품

마운트 어댑터 (1), 본체 캡 (1),

뒤쪽 렌즈 캡 (1), 운반 케이스 (1),

도큐먼트 세트

디자인 및 주요 제원은 예고없이 변경할 경우가 있습니다.

OX는 Sony Corporation의 상표입니다.

본 기기 보관하기

- 본체 캡 및 뒤쪽 렌즈 캡은 본 기기에 보관해 주십시오.

- 본 기기는 곰팡이가 피지 않도록 습도가 높은 장소에 장기간 보관하지 마십시오.

결로 현상

- 온도가 낮은 장소에서 따뜻한 장소로 본 기기를 직접 이동하면 표면이 응결되는 경우가 있습니다. 응결되는 것을 방지하려면 본 기기의 비닐 봉지 또는 유사한 것에 넣은 후에 따뜻한 장소로 이동해 주십시오. 봉지 안의 공기 온도가 주위 온도와 비슷해지면 본 기기를 꺼내 주십시오.