

## XDCA-FS7

PXW-FS7용 연장 유닛



### 소개

**연장 유닛은 Apple ProRes 422 인코딩 등 PXW-FS7용 다중 카메라 기능을 지원합니다.**

PXW-FS7 XDCAM 카메라는 XQD 미디어에서 내부 XAVC 및 MPEG-2 레코딩과 함께 제공되므로, 선택 사양인 XDCA-FS7 연장 유닛을 연결할 수 있습니다. 멀티핀 커넥터를 통해서 연장 유닛을 연결할 수 있으므로 번거롭게 케이블을 연결할 필요가 없습니다. 연장 유닛은 다중 카메라 작동을 위한 타임코드 및 젠록과 같은 별도의 I/O 커넥터를 제공하거나 일반적인 V-마운트 배터리를 사용할 수 있게 합니다. 또한, AXS-R5(HXR-IFR5와 함께 사용) 또는 FS RAW 인터페이스를 통해 타사의 RAW 레코더에서 12비트 RAW 영상을 녹화할 수 있도록 RAW 데이터를 출력할 수 있습니다. XDCA-FS7은 비디오 스트림을 Apple ProRes 422 코덱으로 인코딩하며, 이것은 다시 내부 XQD 미디어에 녹화됩니다.

#### Apple ProRes 422 레코딩

내장 Full HD ProRes 인코딩 기능으로 카메라의 XQD 카드로 ProRes 포맷으로 레코딩할 수 있습니다.

\* 펌웨어 업데이트, 2015년 초반.

#### 외장 레코더에 12비트 RAW 레코딩을 할 수 있습니다.

XDCA-FS7은 AXS-R5(HXR-IFR5와 함께 사용) 또는 타사의 RAW 레코더에 12비트 RAW 영상을 녹화하기 위해 PXW-FS7에 필요합니다. RAW 데이터는 연장 유닛에서 FS RAW 인터페이스를 통해서 출력되며, NEX-FS700 RAW 데이터와 완벽하게 호환됩니다.

#### 다중 카메라 작동

다중 카메라 작동 또는 일반적인 V-마운트 배터리 사용을 위한 타임코드 및 젠록을 활성화합니다.

### 속성

#### PXW-FS7 카메라에 완벽하게 부착

PXW-FS7 XDCAM 카메라에 XDCA-FS7 연장 유닛을 직접 연결하여 사용자의 촬영 스타일 또는 워크플로우를 지원하는 기능들을 사용할 수 있습니다. 멀티핀 커넥터를 통해서 연장 유닛을 연결할 수 있으므로 번거롭게 케이블을 연결할 필요가 없습니다. 대형 렌즈 사용시, 연장 유닛은 앞부분 무게의 균형을 잡아줄 뿐만 아니라 어깨 부분에 더욱 안정감을 줍니다.

#### XQD 카드에서 Apple ProRes 422 레코딩

내장 Full HD ProRes 인코딩 기능으로 카메라의 XQD 카드로 ProRes 포맷으로 레코딩할 수 있습니다.

\* 펌웨어 업데이트, 2015년 초반.

#### 외장 레코더에 12비트 RAW 레코딩을 할 수 있습니다.

AXS-R5(HXR-IFR5와 함께 사용) 또는 타사의 RAW 레코더에 12비트 RAW 영상을 녹화하기 위해 PXW-FS7에 필요한 XDCA-FS7.

#### 다중 카메라 작동을 위한 별도의 I/O 커넥터 및 별도의 액세서리를 위한 전원 지원

다중 카메라 작동을 위한 타임코드 및 젠록. 또한, 유닛은 별도의 액세서리용 전원 연결 및/또는 일반적인 V-마운트 배터리를 사용할 수 있게 합니다.



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. All rights reserved. 소니의 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 복제하는 행위는 금지됩니다. 기능 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 중량 및 치수 값은 근사치입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.