

## XDCA-FS7

Extension pour PXW-FS7



### Vue d'ensemble

L'extension offre une prise en charge multi-caméras pour le PXW-FS7, y compris un encodage Apple ProRes 422. Le caméscope XDCAM PXW-FS7 enregistre les vidéos aux formats XAVC et MPEG-2 sur un support d'enregistrement interne XQD. Vous pouvez fixer une extension facultative XDCA-FS7. L'extension est adaptable via un connecteur multibroches, vous n'êtes donc plus gêné par des câbles. L'extension offre des connecteurs supplémentaires E/S comme Timecode et Genlock pour une utilisation multi-caméras ou la possibilité d'utiliser des batteries de type V standard. Elle offre également une sortie de données RAW pour enregistrer des vidéos RAW 12 bits sur l'AXS-R5 (associé au HXR-IFR5), ou sur un enregistreur RAW d'un autre fabricant via l'interface RAW FS. Le XDCA-FS7 encodera le flux vidéo dans le codec Apple ProRes 422, qui est ensuite enregistré sur la carte XQD interne.

- **Enregistrement Apple ProRes 422**

Une fonction d'encodage ProRes Full HD intégrée permet d'enregistrer au format ProRes sur une carte mémoire XQD insérée dans le caméscope.

\* Mise à jour du firmware, début 2015.

- **Permet l'enregistrement en RAW 12 bits sur un enregistreur externe**

Le XDCA-FS7 est nécessaire pour que le PXW-FS7 puisse enregistrer des vidéos RAW 12 bits sur l'AXS-R5 (associé au HXR-IFR5), ou sur un enregistreur RAW d'un autre fabricant. Les données RAW seront émises via l'interface RAW FS sur l'extension et entièrement compatibles avec les données RAW du NEX-FS700.

- **Configuration multi-caméras**

Timecode et Genlock pour le fonctionnement multi-caméras ou la possibilité d'utiliser une batterie de type V standard.

## Caractéristiques

- **Se fixe facilement sur le caméscope PXW-FS7**

L'extension XDCA-FS7 peut être branchée directement sur le caméscope XDCAM PXW-FS7 pour permettre l'utilisation de fonctions qui prennent en charge le style de tournage ou le workflow de l'utilisateur. L'unité est adaptable via un connecteur multibroches : vous n'êtes donc plus gêné par des câbles. Lorsque vous utilisez de plus grands objectifs, l'extension permettra d'équilibrer un éventuel surpoids à l'avant et d'améliorer également la stabilité sur l'épaule.

- **Enregistrement Apple ProRes 422 sur carte mémoire XQD**

Une fonction d'encodage ProRes Full HD intégrée permet d'enregistrer au format ProRes sur une carte mémoire XQD insérée dans le caméscope.

\* Mise à jour du firmware, début 2015.

- **Permet l'enregistrement en RAW 12 bits sur un enregistreur externe**

Le XDCA-FS7 nécessaire pour que le PXW-FS7 puisse enregistrer des vidéos RAW 12 bits sur l'AXS-R5 (associé au HXR-IFR5), ou sur un enregistreur RAW d'un autre fabricant.

- **Connecteurs E/S supplémentaires pour une utilisation multi-caméras et prise en charge de l'alimentation pour des accessoires supplémentaires**

Timecode et Genlock pour une utilisation multi-caméras. L'appareil propose également un connecteur d'alimentation pour des accessoires supplémentaires et la possibilité d'utiliser des batteries de type V standard.

### Caméras de cinéma numériques



#### PXW-FS7

Caméscope XDCAM équipé d'un capteur 4K CMOS Exmor Super 35 mm avec système d'objectif à monture  $\alpha$ , options d'enregistrement RAW 4K/2K et XAVC



#### PXW-FS7K

Caméscope XDCAM équipé d'un capteur 4K CMOS Exmor Super 35 mm avec objectif zoom motorisé plein format 35 mm, système d'objectif à monture  $\alpha$ , options d'enregistrement RAW 4K/2K et XAVC



#### PXW-FS7M2

Caméra XDCAM équipée d'un capteur 4K CMOS Exmor Super 35 mm avec filtre à densité neutre variable, monture E (levier de verrouillage), options d'enregistrement RAW 4K/2K et XAVC