

XDCA-FX9

Unité d'extension pour
caméra FX9



Présentation

Fonctionnement amélioré grâce à la mise en réseau avancée, l'audio sans fil* et la sortie RAW**

Se connectant directement à la caméra PXW-FX9 (aucun câble n'est nécessaire), l'unité d'extension XDCA-FX9 offre des fonctionnalités supplémentaires pratiques pour gagner en commodité et en flexibilité sur le tournage.

La XDCA-FX9 permet d'installer facilement les batteries des séries BP-GL et BP-FL, ce qui rallonge l'autonomie de la caméra durant les tournages les plus exigeants.

La XDCA-FX9 se fixe rapidement et facilement à l'arrière de la PXW-FX9 via un connecteur multibroche. Elle offre des capacités avancées de mise en réseau pour le streaming ou le transfert de fichiers via une connexion Ethernet ou une connexion cellulaire à double liaison. Elle permet également d'ajouter facilement de l'audio sans fil haute qualité via un slot pour récepteur sans fil.* Des connecteurs de sortie supplémentaires, notamment timecode et D-tap, sont également fournis.

Les signaux RAW 16 bits peuvent être émis directement à partir de la XDCA-FX9, via un enregistreur externe tiers.**

* Nécessite le firmware PXW-FX9 version 2.0 ou supérieure.

** Nécessite le firmware PXW-FX9 version 2.0 ou supérieure. Mise à jour supplémentaire du firmware requise pour la sortie Quad Full HD dans un cercle d'images Super35, et la prise de vue High Frame Rate de 100 ou 120 images/s Quad Full HD est limitée à 10 bits.

Caractéristiques

Fixation simple, ergonomie exceptionnelle

La XDCA-FX9 se fixe directement à la PXW-FX9 via un connecteur multibroches, sans câblage supplémentaire. Les prises de vue durent plus longtemps grâce à la compatibilité avec les batteries de série BP-GL et BP-FL de Sony. Lorsque vous utilisez des objectifs plus grands, l'unité d'extension compense tout surpoids éventuel à l'avant du système tout en améliorant sa stabilité lorsque la caméra est montée sur l'épaule.

Capacités avancées de mise en réseau

Les capacités de mise en réseau intégrées de la PXW-FX9 permettent le streaming et le transfert de fichiers via une connexion LAN sans fil. La XDCA-FX9 intègre la diffusion QoS avec connexion Dual Link via multiplexing de deux réseaux cellulaires ou une connexion Ethernet pour améliorer la qualité et la stabilité de l'image.

Prise en charge de l'audio sans fil*

Idéale pour la production de news sur le terrain, l'unité d'extension est équipée d'un slot pour récepteur audio sans fil pour assurer la compatibilité avec les récepteurs des séries DWX et URX notamment.

* Nécessite le firmware PXW-FX9 version 2.0 ou

supérieure.

Enregistrement en RAW 16 bits sur un enregistreur externe**

L'ajout de l'unité d'extension XDCA-FX9 à la PXW-FX9 permet d'enregistrer des séquences RAW 16 bits à partir de la caméra sur un enregistreur RAW tiers (disponible séparément). Les données RAW sont émises directement via l'interface RAW de l'unité d'extension.

**** Nécessite le firmware PXW-FX9 version 2.0 ou supérieure. Mise à jour supplémentaire du firmware requise pour la sortie Quad Full HD dans un cercle d'images Super35, et la prise de vue High Frame Rate de 100 ou 120 images/s Quad Full HD est limitée à 10 bits.**

Produits associés



BP-GL95A

Pack batterie au lithium-ion, capacité de 95 W/h



BP-GL65A

Pack batterie au lithium-ion, capacité de 66 W/h



BP-FLX75

Batterie olivine longue durée, capacité de 76 W/h



BP-FL75

Batterie olivine longue durée pour caméras de la série F



URX-S03D

Récepteur UWP-D à double canal

Galerie

