

## XDCA-FX9

Erweiterungsmodul für die Kamera FX9



### Overview

#### **Verbesserte Bedienbarkeit mit erweiterten Netzwerkfunktionen, kabellosem Audio\* und RAW-Ausgabe\*\***

Das Erweiterungsmodul XDCA-FX9 kann ohne Kabel direkt mit der Kamera PXW-FX9 verbunden werden und bietet praktische zusätzliche Funktionen, die den Aufnahmekomfort und die Flexibilität erhöhen.

Das XDCA-FX9 ermöglicht den einfachen Einbau von Akkus der Serien BP-GL und BP-FL. Dadurch wird die Betriebszeit der Kamera auch bei anspruchsvollsten Aufnahmen verlängert.

Das Modul XDCA-FX9 lässt sich schnell und einfach über einen MultiPin-Port an der Rückseite der PXW-FX9 anschließen und bietet erweiterte Netzwerkfunktionen für Streaming oder Dateiübertragung über Ethernet oder Dual-Link-Mobilfunkverbindung. Darüber hinaus kann über einen Steckplatz für einen Funkempfänger hochwertiges kabelloses Audio hinzugefügt werden.\* Zusätzliche Ausgangsanschlüsse, einschließlich Timecode und D-Tap, sind ebenfalls verfügbar.

16-Bit-RAW-Signale können direkt vom XDCA-FX9 mit einem externen Recorder eines Drittanbieters ausgegeben werden.\*\*

Die RJ45-Ethernet-Unterstützung des XDCA-FX9 ermöglicht die kabelgebundene RCP-Steuerung\*\*\* von Belichtung, Weißabgleich und mehr. Das Erweiterungsmodul XDCA-FX9 kann ein B4-Objektiv mit Strom versorgen\*\*\*, wenn es mit dem optionalen LA-EB1 verwendet wird.

\* Erfordert Firmware-Version 2.0 für PXW-FX9 oder höher.

\*\* Erfordert Firmware-Version 2.1 für PXW-FX9 oder höher. QFHD-Ausgabe innerhalb des Super35-Bildkreises und QFHD mit einer hohen Bildwechselfrequenz von 100 und 120 Bildern pro Sekunde auf 10 Bit begrenzt.

\*\*\* Erfordert Firmware-Version 3.0 für PXW-FX9 oder höher. Zum Verbinden von LA-EB1 und XDCA-FX9 das mitgelieferte Kabel des LA-EB1 verwenden.

## Features

### **Einfache Befestigung, hervorragende Ergonomie**

Der XDCA-FX9 wird über einen MultiPin-Port direkt an die PXW-FX9 angeschlossen, ohne dass zusätzliche Kabel erforderlich sind. Die Aufnahmezeit wird durch Kompatibilität mit Akkus der Serien BP-GL und BP-FL von Sony verlängert. Bei der Verwendung größerer Objektive gleicht das Erweiterungsmodul eine mögliche Frontlastigkeit aus und erhöht gleichzeitig die Stabilität, wenn die Kamera über der Schulter getragen wird.

### **Erweiterte Netzwerkfähigkeit**

Die integrierte Netzwerkfähigkeit der PXW-FX9 ermöglicht Streaming und Dateiübertragung über WLAN. Das Modul XDCA-FX9 bietet QoS-Streaming mit Dual-Link-Verbindung über Multiplexing von zwei Mobilfunknetzen oder eine Ethernet-Verbindung zur Verbesserung der Bildqualität und -stabilität.

### **Kabellose Audio-Unterstützung\***

Die Erweiterungseinheit ist ideal für Außeneinsätze zur Nachrichtenproduktion. Sie stellt einen Steckplatz für einen

Audio-Funkempfänger für Kompatibilität mit Empfängern wie zum Beispiel aus der DWX- und URX-Serie bereit.

\* Erfordert Firmware-Version 2.0 für PXW-FX9 oder höher.

## 16-Bit-RAW-Aufzeichnung über einen externen Recorder\*\*

Durch Hinzufügen des Erweiterungsmoduls XDCA-FX9 zur PXW-FX9 kann 16-Bit-RAW-Filmmaterial von der Kamera auf einem RAW-Recorder eines Drittanbieters (separat erhältlich) aufgezeichnet werden. RAW-Daten werden direkt über die RAW-Schnittstelle des Erweiterungsmoduls ausgegeben.

\*\* Erfordert Firmware-Version 2.1 für PXW-FX9 oder höher. QFHD-Ausgabe innerhalb des Super35-Bildkreises und QFHD mit einer hohen Bildwechselfrequenz von 100 und 120 Bildern pro Sekunde auf 10 Bit begrenzt.

## RCP-Fernsteuerung mit Ethernet

Die RJ45-Ethernet-Unterstützung des XDCA-FX9 ermöglicht die kabelgebundene RCP-Steuerung von Belichtung, Weißabgleich und mehr.

\* Erfordert Firmware-Version 3.0 für PXW-FX9 oder höher

## Related products



### BP-GL65A

Lithium-Ionen-Akku,  
66 Wh Kapazität



### BP-GL95A

Lithium-Ionen-Akku,  
95 Wh Kapazität



### BP-FL75

Langlebiger Olivinakku  
für Kameras der F-  
Serie



### BP-FLX75

Langlebiger Olivinakku  
mit einer Kapazität  
von 76 Wh



## **LA-EB1**

B4-Objektivadapter  
für PXW-FX9, -FS7 und  
-FS7II

## Gallery

