

## XDCA-FX9

Блок расширения для камеры FX9



## Краткое содержание

### **Улучшенная совместимость благодаря расширенным сетевым функциям, беспроводному аудио\* и выходу в формате RAW\*\***

Блок расширения XDCA-FX9 подключается непосредственно к камере PXW-FX9 без проводов и обеспечивает дополнительные функции съемки.

XDCA-FX9 позволяет устанавливать аккумуляторы серий BP-GL и BP-FL, увеличивая время работы камеры в случае затяжных съемок.

Блок легко крепится к задней части PXW-FX9 с помощью многоконтактного разъема и дает возможность вести потоковую передачу или передавать файлы через Ethernet и по двухканальной сотовой связи. Он позволяет записывать аудио высокого качества через гнездо для беспроводного приемника\*. Также доступны дополнительные выходные разъемы для временного кода и D-tap.

XDCA-FX9 поддерживает прямой вывод 16-разрядных сигналов в формате RAW через сторонние внешние рекордеры\*\*.

К разъему RJ45 с поддержкой Ethernet на блоке расширения XDCA-FX9 подключается панель ДУ\*\*\*, с помощью которой можно управлять экспозицией, балансом белого и другими параметрами. При подключении к дополнительному адаптеру LA-EB1 блок XDCA-FX9 может обеспечивать питание\*\*\* объектива B4.

*\* Требуется встроенное ПО PXW-FX9 2.0 или более поздней версии.*

*\*\* Требуется встроенное ПО PXW-FX9 2.1 или более поздней версии. При передаче выходного QFHD-сигнала, а также съемке с использованием круга изображения Super 35 и разрешения QFHD с высокой частотой кадров (100–120 кадров/с) разрядность данных ограничена 10 битами.*

*\*\*\* Требуется встроенное ПО PXW-FX9 3.0 или более поздней версии. Присоединить адаптер LA-EB1 к блоку XDCA-FX9 можно с помощью входящего в комплект LA-EB1 кабеля.*

## Характеристики

### **Удобное подключение, отличная эргономичность**

XDCA-FX9 крепится непосредственно к PXW-FX9 с помощью многоконтактного разъема без дополнительных кабелей. Кроме того, теперь вы можете снимать дольше благодаря совместимым аккумуляторам серий BP-GL и BP-FL от Sony. Блок расширения служит противовесом при использовании крупных объективов и делает съемку с плеча удобнее.

### **Расширенные сетевые возможности**

Встроенные сетевые возможности PXW-FX9 позволяют вести потоковую передачу и передавать файлы по беспроводной связи. XDCA-FX9 добавляет возможность QoS-трансляции с двухканальным соединением путем

мультипликации двух сотовых сетей или через Ethernet для улучшения качества звука и стабильности.

### **Поддержка беспроводного аудио\***

Блок расширения пригодится тем, кто снимает сюжеты вне студии. Он оснащен гнездом для беспроводного аудиоприемника и совместим с оборудованием серий DWX и URX.

*\* Будет доступно после выпуска встроенного ПО PXW-FX9 версии 2.0 или выше.*

### **16-разрядная запись в формате RAW с помощью внешнего рекордера\*\***

Установив блок расширения XDCA-FX9 на PXW-FX9, вы сможете записывать 16-разрядный сигнал в формате RAW с камеры на совместимый сторонний рекордер (приобретается отдельно). Данные выводятся напрямую через RAW-интерфейс блока.

*\*\* Требуется встроенное ПО PXW-FX9 2.1 или более поздней версии. При передаче выходного QFHD-сигнала, а также съемке с использованием круга изображения Super 35 и разрешения QFHD с высокой частотой кадров (100–120 кадров/с) разрядность данных ограничена 10 битами.*

### **Панель дистанционного управления с интерфейсом Ethernet**

К разъему RJ45 с поддержкой Ethernet на блоке расширения XDCA-FX9 подключается панель ДУ, с помощью которой можно управлять экспозицией, балансом белого и другими параметрами.

\* Требуется встроенное ПО FX9 3.0 или более поздней версии.

Сопутствующие  
продукты



#### **BP-FL75**

Батарея Olivine с длительным сроком службы для камер серии F



#### **BP-FLX75**

Долговечные аккумуляторы Olivine емкостью 76 ватт-час



#### **LA-EB1**

Адаптер для узла крепления объектива B4 для камкордеров FX9, FS7 и FS7 II



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации без уведомления. Указанные размеры и вес являются приблизительными. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.