

## CBK-NA1

Kit adaptador de red Wi-Fi y 3G, 4G o LTE para cámaras XDCAM



### Descripción general

Optimiza la conexión LAN para las cámaras PXW-X180, PXW-X200 y PXW-X500 que funcionan con los adaptadores inalámbricos CBK-WA100 y CBK-WA101

El kit adaptador de red CBK-NA1 incluye un módem acoplado para 3G, 4G o LTE y comunicación Wi-Fi, así como un adaptador USB/RJ-45 CBK-NA1R. El CBK-NA1E permite acoplar el módem al asa de la cámara para evitar que interfiera con el funcionamiento y mejorar la señal de transmisión. También te permite aprovechar las funciones de transmisión de la cámara con una conexión por cable. La unidad cuenta con un mecanismo de abrazadera de cable para evitar posibles daños al conector USB por tensión en el cable.

- **Adaptador de red para el módulo de extensión**

El CBK-N/A1E permite acoplar un módem para 3G, 4G o LTE a una cámara de Sony y está optimizado para las cámaras PXW-X180, PXW-X200 y PXW-X500. El módulo está fijado a una zapata opcional de 1/4 pulg.

- **Adaptador USB/RJ-45**

El CBK-N/D1R adapta el terminal USB\* al terminal RJ-45 de la cámara o adaptador inalámbrico CBK-WA100 y CBK-WA101. Además, te permite conectar la cámara a una red mediante un cable LAN para transmitir con una conexión por cable. La abrazadera de cable fija el conector USB.

\* El nombre del terminal depende del dispositivo que acoples (terminal USB del módulo de conexión inalámbrico LAN o terminal de conexión para dispositivos externos).

## Características

- **Adaptador de red para el módulo de extensión**

El CBK-N/A1E permite acoplar un módem para 3G, 4G o LTE a una cámara de Sony y está optimizado para las cámaras PXW-X180, PXW-X200 y PXW-X500. El módulo está fijado a una zapata opcional de 1/4 pulg. El adaptador evita que interfiera con el funcionamiento de la cámara y mejora la señal de transmisión.

- **Adaptador USB/RJ-45**

El CBK-N/D1R adapta el terminal USB\* al terminal RJ-45 de la cámara o adaptador inalámbrico CBK-WA100 y CBK-WA101. Además, te permite conectar la cámara a una red mediante un cable LAN para transmitir con una conexión por cable. La abrazadera de cable fija el conector USB. La correa suministrada fija de forma segura el cable de red conectado al adaptador USB/RJ-45.

\* El nombre del terminal depende del dispositivo que acoples (terminal USB del módulo de conexión inalámbrico LAN o terminal de conexión para dispositivos externos).

## Especificaciones técnicas

Adaptador de red para el módulo de extensión: CBK-NA1E	
● USB	USB 2.0 (tipo A)
● Longitud de cable	Aprox. 200 mm (7 7/8 pulgadas)
● Peso	Aprox. 65 g (2,3 oz)
● Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
● Humedad de funcionamiento	Del 20 % al 90 %
● Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C

Adaptador USB a RJ45: CBK-NA1R	
● USB	USB 2.0 (tipo A)
● Terminal de red	RJ-45 10BASE-T/100BASE-T
● Sistema de alimentación	Alimentación bus
● Longitud de cable	Aprox. 100 mm (4 pulgadas)
● Peso	Aprox. 20 g (0,7 oz)
● Consumo eléctrico	1,5 W
● Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
● Humedad de funcionamiento	Del 20 % al 90 %
● Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C

## Productos compatibles

### XDCAM



#### PDW-680

Camcorder de hombro XDCAM HD con tres sensores Exmor CMOS de 2/3" y grabación en Full HD/SD



#### PDW-700

Camcorder XDCAM HD422 con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" y grabación en Full HD (más SD opcional)



#### PDW-850

El más avanzado camcorder XDCAM HD422 Professional Disc con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" ofrece la mejor calidad de imagen, así como un intercambio y archivo de soportes sencillo



#### PDW-F800

"Camcorder XDCAM HD422 con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" de gama alta y grabación en Full HD / SD"



#### PMW-200

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor CMOS de 1/2" y grabación Full HD 422 a 50 Mbit/s



#### PMW-300K1

Camcorder XDCAM de semihombro con tres sensores Exmor™ CMOS de 1/2", sistema de objetivo HD con zoom de 14 aumentos intercambiable y grabación XAVC HD a 100 Mbps y MPEG HD422 a 50 Mbps



#### PMW-400K

Camcorder XDCAM con objetivo HD de 16 aumentos, tres sensores Exmor CMOS de 2/3" y grabación Full HD 422 a 50 Mbit/s



#### PMW-400L

Camcorder XDCAM sin objetivo con tres sensores Exmor CMOS de 2/3" y grabación Full HD 422 a 50 Mbit/s



#### PMW-500

Camcorder XDCAM HD422 con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" y grabación en Full HD (más SD opcional)



#### PXW-X180

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor™ CMOS Full HD de 1/3", objetivo con zoom de 25 aumentos y funcionamiento inalámbrico, incluidas las grabaciones en formato XAVC



#### PXW-X200

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor™ CMOS Full HD de 1/2", objetivo con zoom de 17 aumentos y grabaciones en formato XAVC



#### PXW-X320

Cámara XDCAM con tres sensores CMOS Exmor® de 1/2 pulg, objetivo zoom HD de 16x y grabación XAVC Full HD a 100 Mbps, con opciones de conexión inalámbrica



### PMW-300K2

Camcorder XDCAM de semihombro con tres sensores Exmor™ CMOS de 1/2", sistema de objetivo HD con zoom de 16 aumentos intercambiable y grabación XAVC HD a 100 Mbps y MPEG HD422 a 50 Mbps



### PMW-320K

"Camcorder XDCAM EX con tres sensores Exmor CMOS de 1/2", objetivo HD con zoom de 16x y grabación en Full HD / SD"



### PMW-320L

"Camcorder XDCAM EX con tres sensores Exmor CMOS de 1/2", sin objetivo y con grabación en Full HD / SD"



### PXW-X500

Camcorder XDCAM con tres sensores CCD PowerHAD FX Full HD de 2/3" y grabación multiformato, incluido XAVC

## XDCAM (Disc/Memory)



### PMW-50

Deck portátil y robusto con SxS PRO dual



### PMW-RX50

Deck portátil y robusto con SxS PRO dual con grabaciones XAVC Full HD