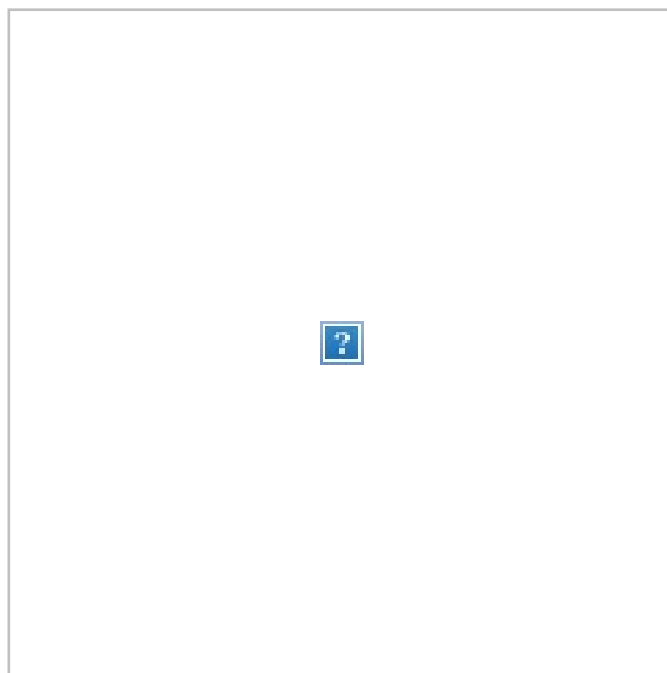


CBK-WA101

Adapter bezprzewodowy do modeli PMW-400 i PXW-X320 [sieć komórkowa 3G/4G/LTE / sieć bezprzewodowa]



Overview

Bezpośrednie podłączenie do korpusu kamkordera PMW-400 / PXW-X320 w celu łatwego przesyłania materiałów przez sieć bezprzewodową

CBK-WA101 to adapter do kamkorderów PMW-400 i PXW-X320. Podłącza się go bezpośrednio do korpusu kamkordera, a dzięki prostemu mechanizmowi sprowadza się to do jednego kliknięcia. Urządzenie umożliwia tworzenie plików proxy w formacie XAVC i zapisywanie ich na karcie SD znajdującej się w adapterze. Adapter CBK-WA101 pozwala wówczas przesyłać zarówno pliki proxy, jak i materiały w pełnej rozdzielczości. Umoliwia to wykorzystanie sieci 3G, 4G, LTE i Wi-Fi* do strumieniowej transmisji QoS do ośrodka nadawczego, na firmowy serwer lub do serwisu chmurowego, takiego jak XDCAM air.

Sterowanie przy użyciu tabletu lub smartfona za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN

Kiedy adapter CBK-WA101 jest połączony z siecią

bezprzewodow, mona nim sterowa z tabletu lub smartfona, przy uyciu aplikacji Content Browser Mobile firmy Sony. Wspópraca z kamkorderem PMW-400 / PXW-X320 pozwala z kolei uytkownikom urzdzeń mobilnych na zdalne sterowanie kamer i sprawdzanie materiau bez podczania monitora.

* Do transmisji bezprzewodowej potrzebny jest modu Wi-Fi, 3G, 4G lub LTE. Jako moduu bezprzewodowej sieci LAN mona uy modelu Sony IFU-WLM3, obsugujcego czstotliwo 2,4 GHz, lub CBK-WA02, obsugujcego czstotliwoci 2,4 GHz i 5 GHz. W przypadku modemów komórkowych zalecane modele zale od kraju i operatora.

Specifications

Dane techniczne

Waga	Ok. 220 g
Wymiary (szer. x wys. x g.)	84 x 95 x 55 mm bez projekcji
Zasilanie	Prd stay 12 V
Pobór mocy	4,5 W (z wytkiem zewntrznycy urzdzeń USB)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 0 do 40°C Od 32 do 104°F
Format proxy (wideo)	XAVC Proxy (AVC/H.264 Main Profile, 4:2:0 Long GOP) - 1920 x 1080 9M (VBR) / 6M (VBR)

	<ul style="list-style-type: none"> - 1280 x 720, 9M (VBR) - 640 x 360, 3M (VBR) - 480 x 270, 1M (VBR)
Format proxy (audio)	AAC-LC, 2 kanały, 128 kb/s (stereo)
USB	Urządzenie USB typu mini B (x1), do kamery wideo host typu A (x2), do bezprzewodowego urządzenia USB LAN i modemu 3G/4G/LTE
Noniki do nagrywania(*1)	Gniazdo karty SD (x1)
Dostarczane wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> Obejma ochronna (1 szt.) Podkadka (2 szt.) Przewód USB (1 szt.) CD-ROM (z instrukcją obsługi) (1 szt.) Instrukcja instalacji (1 szt.) Wskazówki wstępne (1 szt.) (*3) Gwarancja (1 szt.) Uchwyt przewodu (5 szt.) (*4) Tama typu rzep (2 szt.) (*4)
(*1)	<ul style="list-style-type: none"> Karta pamięci SDXC (klasa szybkości: 4 lub wyższa) Karta pamięci SDHC (klasa szybkości: 4 lub wyższa)

(*3) Trzy arkusze papieru.

(*4) Elementy mocujące, które należy stosować w razie potrzeby.

Elementy, których nie dołączono do opakowania adaptera bezprzewodowego

Klucz sprzutowy USB(*2)

Do użycia poczenia bezprzewodowego niezbędny jest adapter USB bezprzewodowej sieci LAN (zgodny ze standardem IEEE 802.11b/g/n) lub modem 3G/4G/LTE.

Do czenia si z bezprzewodow sieci LAN zaleca si uycie modelu Sony IFU-WLM3 (2,4 GHz) lub CBK-WA02 (2,4 GHz i 5 GHz).

Smartfon lub tablet

Do wywietlania strumieniowego materiau wymagany jest terminal (smartfon lub tablet) oraz aplikacja (Content Browser Mobile).

Aplikacja (Content Browser)

Oprogramowanie do uytku ze smartfonem lub tabletem.

Mobile)

Noniki SD

Wymagane noniki zgodne z(*1)

Inne zagadnienia

W przypadkach innych ni wymienione powyżej do przesyłania plików wymagany jest system nawizującym poczenie z serwerem w siedzibie stacji lub zalecanym przez firm Sony serwisem chmurowym.

(*2)

Do przesyłania plików za pośrednictwem sieci WLAN/3G/4G/LTE wymagana jest umowa z operatorem. Dostpno moduów USB zaley od kraju. Do przesyłania plików nie mona równoczenie uywa adaptera USB bezprzewodowej sieci LAN i modemu 3G/4G/LTE.

Related products



IFU-WLM3

Modu bezprzewodowej sieci



CBK-WA02

Adapter sieci bezprzewodowej



CBK-DL1

Adapter rozszerzający USB



PWS-

LAN USB

5 GHz / 2,4 GHz

do kamkorderów
naramiennych
i kompaktowych

110RX1

Sieciowa stacja odbiorcza do obsługi strumieniowej transmisji na żywo z kamer XDCAM przez sieci 4G/LTE i Wi-Fi



PWS- 110RX1A

Sieciowa stacja odbiorcza

Gallery

