

CBK-WA100

Adapter bezprzewodowy do kamkorderów i produktów typu deck [sie komórkowa 3G/4G/LTE / sie bezprzewodowa]



Overview

Umoliwia atwe przesywanie materiaów za porednictwem sieci bezprzewodowej, znacznie przyspieszajc organizacj pracy zwizanej z elektronicznym gromadzeniem wiadomoci (ENG)

Adapter CBK-WA100, przeznaczony do bezporedniego poczenia z kamer, tworzy pliki proxy w formacie XAVC i zapisuje na woonej karcie SD. Adapter pozwala nastpnie przesya zarówno pliki proxy, jak i materia w penej rozdzielczoci. Umoliwia te wykorzystanie sieci 3G, 4G, LTE i Wi-Fi* do strumieniowej transmisji QoS (zalenie od modelu) do orodka nadawczego, na firmowy serwer lub do serwisu chmurowego, takiego jak XDCAM air.

Informacje dotyczce zgodnoci

Adapter CBK-WA100 moe wspópracowa z kadym kamkorderem/urzdzeniem wyposaonym w wyjcie HD-SDI i wyjcie napicia staego 12 V (4-stykowe wyjcie Hirose). Zaleca si uycie go z produktami wymienionymi poniej (uwaga: w urzdzeniach typu deck konieczne jest dodanie cza USB).

PMW-50, PMW-RX50, PMW-100, PMW-150, PMW-200, PMW-300, PMW-400, PMW-500. PDW-850, PXW-FS7, PXW-FS7M2.

Strumieniowa transmisja na ywo zaley od produktu i wersji wewntrznego oprogramowania. Dalsze informacje mona znale na stronach z opisami poszczególnych produktów.

Sterowanie przy uyciu tabletu lub smartfonu za porednictwem bezprzewodowej sieci LAN

Kiedy adapter CBK-WA100 jest poczony z sieci bezprzewodow, mona nim sterowa z tabletu lub smartfona, uywajc aplikacji Content Browser Mobile firmy Sony. Wspópraca z kamkorderami XDCAM pozwala uytkownikom urzdzeń mobilnych na zdalne sterowanie kamer i sprawdzanie materiau bez podczania monitora.

* Do transmisji bezprzewodowej potrzebny jest modu bezprzewodowej sieci LAN, 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 30 mm bez projekcji
Zasilanie	Prd stay 12 V
Pobór mocy	4,5 W (z wyjtkiem zewntrzných urzdzeń USB)
Temperatura	Od 0 do 40°C

w rodowisku pracy	Od 32 do 104°F
Format proxy (video)	XAVC Proxy (AVC/H.264 Main Profile, 4:2:0 Long GOP) - 1920 x 1080 9M (VBR) / 6M (VBR) - 1280 x 720, 9M (VBR) - 640 x 360, 3M (VBR) - 480 x 270, 1M (VBR) / 0,5M (VBR)
Format proxy (audio)	AAC-LC, 2 kanay, 128 kb/s (stereo)
Wejcie DC	4-stykowe (mskie)
Wejcie HD-SDI	BNC (x1)
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)
	Obejma (2 szt.) Poduszka (1 szt.) Obejma ochronna (1 szt.) Podkadka (2 szt.) Przewód zasilania napięciem stałym (1 szt.) Przewód BNC (1 szt.)

Dostarczane wyposażenie

Przewód USB (1 szt.)
 Wkrty (5 szt.)
 CD-ROM (z instrukcją obsługi) (1 szt.)
 Instrukcja instalacji (1 szt.)
 Wskazówki wstępne (1 szt.) (*3)
 Gwarancja (1 szt.)
 Rurka na przewód (1 szt.) (*4)
 Uchwyt przewodu (5 szt.) (*4)
 Tama typu rzep (2 szt.) (*4)

(*1)

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

Do użycia poczenia bezprzewodowego niezbędny jest

adapter USB bezprzewodowej sieci LAN (zgodny ze standardem IEEE

Klucz sprztowy USB(*2)	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 Mobile)	Oprogramowanie do uytku ze smartfonem lub tabletem.
Noniki SD	Wymagane noniki zgodne z(*1)
Inne zagadnienia	W przypadkach innych ni wymienione powyiej do przesywania plików wymagany jest system nawizujcym poczenie z serwerem w siedzibie stacji lub zalecanym przez firm Sony serwisem chmurowym. Do przesywania plików za porednictwem sieci

(*2)

WLAN/3G/4G/LTE wymagana jest umowa z operatorem.

Dostępność modułów USB zależy od kraju. Do przesyłania plików nie można równocześnie używać adaptera USB bezprzewodowej sieci LAN i modemu 3G/4G/LTE.

Related products



IFU-WLM3

Moduł bezprzewodowej sieci LAN USB



PWS-110RX1

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



CBK-WA02

Adapter sieci bezprzewodowej 5 GHz / 2,4 GHz



CBK-DL1

Adapter rozszerzający USB do kamkorderów naramiennych i kompaktowych



PWS-110RX1A

Sieciowa stacja odbiorcza

Gallery

