

## CBK-WA100

Adaptateur sans fil pour caméras et decks [réseau mobile 3G/4G/LTE/LAN sans fil]



### Overview

#### **Facilite la transmission du contenu sur un réseau sans fil, ce qui accélère significativement le workflow ENG**

L'adaptateur CBK-WA100 se connecte directement à la caméra et permet de créer et d'enregistrer les fichiers proxy XAVC sur la carte SD dont il est équipé. Le CBK-WA100 est ensuite capable de transmettre le contenu proxy et le contenu haute résolution original ou de diffuser du contenu en direct avec la technologie QoS (selon le modèle) via 3G/4G/LTE/LAN sans fil\* vers une station broadcast, un serveur sur site ou un environnement Cloud comme XDCAM air.

#### **Informations de compatibilité**

Le CBK-WA100 est compatible avec l'ensemble des caméras/decks avec sortie HD-SDI et 12 V CC (sortie 4 broches Hirose). L'utilisation recommandée concerne les produits ci-dessous (veuillez noter que les decks nécessitent l'ajout d'une interface USB).

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

La diffusion en direct dépend du produit et de la version du firmware. Veuillez vous référer aux pages de chaque produit pour plus d'informations.

## Commande à partir d'une tablette ou d'un smartphone via une connexion LAN sans fil

En prenant en charge la connectivité LAN sans fil, l'adaptateur CBK-WA100 peut interagir avec les tablettes ou les smartphones qui permettent de le contrôler via l'application mobile Content Browser de Sony. Cette connectivité destinée aux caméras XDCAM permet aux utilisateurs de contrôler la caméra à distance et de visualiser le contenu depuis leur appareil mobile, sans avoir à brancher un moniteur sur la caméra.

\* Pour la transmission sans fil, des dongles 3G/4G/LTE/LAN sans fil sont nécessaires. Pour le dongle LAN sans fil : le dongle LAN sans fil 2,4 GHz « IFU-WLM3 » ou l'adaptateur CBK-WA02 (2,4 GHz/5 GHz) de Sony sont disponibles. En ce qui concerne le dongle modem cellulaire, le modèle recommandé diffère selon le pays et l'opérateur.

## Specifications

### Spécifications générales

Poids	Env. 220 g
Dimensions (L x H x P)	84 x 95 x 30 mm (sans les parties saillantes)
Alimentation requise	12 V CC
Consommation électrique	4,5 W (à l'exclusion de périphériques USB externes)
Température de fonctionnement	0 to +40 °C +32 to +104 °F
	Proxy XAVC (AVC/H.264 profil

Format d'enregistrement (vidéo)	principal, 4:2:0 Long GOP) - 1 920 x 1 080, 9 M (VBR) / 6 M (VBR) - 1 280 x 720, 9 M (VBR) - 640 x 360, 3 M (VBR) - 480 x 270, 1 M (VBR) / 0,5 M (VBR)
Format de proxy (audio)	AAC-LC, 2 canaux, 128 kbit/s pour la stéréo
Entrée DC	4-pin (male)
Entrée HD-SDI	BNC (x1)
USB	Périphérique USB type mini B (x1), pour caméscope hôte type A (x2), pour USB LAN sans fil et modem 3G/4G/LTE
Support d'enregistrement (*1)	Slot pour carte SD (x1)
Accessoires	Support (2) Coussinet (1) Support de protection (1) Coussinet (2) Cordon d'alimentation CC (1) Câble BNC (1) Câble USB (1) Vis (5) CD-ROM (manuel d'utilisation inclus) (1)

Manuel d'installation (1)  
 Manuel « Avant d'utiliser cet  
 appareil » (1) (\*3)  
 Garantie (1)  
 Tube de câble (1) (\*4)  
 Attache de cordon (5) (\*4)  
 Fermeture autoagrippante (2) (\*4)

(\*1)

Carte mémoire SDXC (classe de  
 vitesse : 4 ou supérieure)  
 Carte mémoire SDHC (classe de  
 vitesse : 4 ou supérieure)

(\*3)

Trois feuilles de papier.

(\*4)

Pièces de fixation, utiliser si  
 nécessaire.

## Éléments non fournis dans la boîte de l'adaptateur sans fil

Dongle USB (\*2)

Si vous utilisez une connexion sans  
 fil, vous avez besoin d'un  
 périphérique USB LAN sans fil  
 (conforme à la norme IEEE  
 802.11b/g/n) ou d'un modem  
 3G/4G/LTE.

Sony recommande l'utilisation du  
 périphérique USB LAN sans fil IFU-  
 WLM3 (2,4 GHz) ou de l'adaptateur

	CBK-WA02 (2,4 GHz et 5 GHz).
Smartphone ou tablette	Pour visionner du contenu en streaming, un terminal (smartphone ou tablette) et un logiciel (Content Browser Mobile) sont nécessaires.
Application Software (Content Browser Mobile)	Logiciel d'application à utiliser avec un smartphone ou une tablette.
Support SD	Requiert un support compatible avec (*1)
Divers	En plus des spécifications ci-dessus, un système de connexion à un serveur sur site ou un service de Cloud recommandé par Sony est nécessaire en cas de transfert de fichier.
(*2)	Nécessite un contrat avec un opérateur pour toute utilisation via un réseau LAN sans fil/3G/4G/LTE. La disponibilité des dongles USB varie d'un pays/d'une zone à l'autre. Il n'est pas possible d'utiliser simultanément un périphérique USB LAN sans fil et un modem 3G/4G/LTE pour le

## Related products



### **IFU-WLM3**

Module USB LAN sans fil



### **PWS-110RX1**

Station réseau RX pour la diffusion en direct avec des caméras XDCAM par connexion 4G/LTE et Wi-Fi



### **CBK-DL1**

Adaptateur d'extension USB pour caméras d'épaule et de poing



### **PWS-110RX1A**

Station réseau RX

## Gallery

