

CBK-WA02

Adaptateur LAN sans fil 5 GHz/2,4 GHz



Vue d'ensemble

Adaptateur LAN sans fil pour les applications de diffusion et de transfert

L'adaptateur LAN sans fil CBK-WA02 permet de transférer des données sans fil depuis une sélection de caméras Sony vers d'autres appareils se trouvant sur le même réseau.

Le kit se compose de deux unités : l'adaptateur LAN sans fil CBK-WA02 et la fixation CBK-NA1E permettant d'ajouter un modem à la caméra pour activer les communications 3G/4G/LTE

Ce kit est conçu pour les caméras telles que les PXW-X500, PXW-X200 et PXW-X180 pouvant fonctionner sur des réseaux LAN sans fil et équipées des firmwares adéquats.

Le CBK-WA02 est également compatible avec les adaptateurs sans fil CBK-WA100 et CBK-WA101 lorsque les versions 2.0 ou ultérieures du firmware sont installées.

- Adaptateur réseau sans fil avec transfert double bande commutable à 2,4 ou 5 GHz.
- L'adaptateur de module d'extension réseau CBK-NA1E permet de fixer un modem 3G/4G/LTE sur une sélection de caméras
- La longueur du câble est optimisée pour les caméras PXW-X500, PXW-X200 et PXW-X180.
- Le dongle 3G/4G et l'adaptateur Wi-Fi sont compatibles pour offrir une meilleure transmission du signal
- Ce module se fixe à l'aide d'une griffe porte-accessoires 1/4 pouce

Spécifications techniques

Spécifications techniques	
● Poids	Env. 20 g
● Dimensions (L x H x P)	25,5 x 11 x 81 mm
● Alimentation	5 V CC
● Consommation électrique	2,5 W
● Température de fonctionnement	De 0 °C à +40 °C De +32 à +104 °F
● Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 %
● Conforme aux normes	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
● vidéosurveillance	64/128 bits : WEP, WPA/WPA2
● Fréquence	Etats-Unis/Canada : 2 400 GHz – 2 473 GHz, 5 150 GHz – 5 350 GHz, 5 470 GHz – 5 585 GHz, 5 655 GHz – 5 725 GHz, 5 725 GHz - 5 850 GHz Europe : 2 400 GHz – 2 483 GHz, 5 150 GHz – 5 350 GHz, 5 470 GHz – 5 725 GHz, 5 730 GHz – 5 850 GHz Chine : 2 400 GHz - 2 483 GHz, 5 150 GHz - 5 350 GHz Japon : 2 400 GHz ~ 2 483 GHz, 5 150 GHz ~ 5 350 GHz, 5 470 GHz ~ 5 725 GHz
● Débit (valeur standard)*	866 Mbit/s max. (IEEE802.11ac) 300 Mbit/s max. (IEEE802.11n) 54 Mbit/s max. (IEEE802.11a, IEEE802.11g) 11 Mbit/s max. (IEEE802.11b)
● Interface hôte	USB 2.0 de type A
● Accessoires fournis	Adaptateur de module d'extension réseau CBK-NA1E Manuel d'installation Garantie Imprimé directive DEEE Imprimé directive RoHS

Produits compatibles

Accessoires TX/RX sans fil



CBK-WA100

Adaptateur sans fil pour la PMW-400 et la PXW-X320 (réseau mobile 3G/4G/LTE/LAN sans fil)



CBK-WA101

Adaptateur sans fil pour la PMW-400 et la PXW-X320 (réseau mobile 3G/4G/LTE/LAN sans fil)

XDCAM



PXW-X180

Caméscope XDCAM doté de trois capteurs Exmor™ CMOS Full HD 1/3" avec objectif zoom 25x et fonctions sans fil, incluant les enregistrements XAVC



PXW-X200

Caméscope XDCAM doté de trois capteurs Exmor™ CMOS Full HD 1/2" avec objectif zoom 17x et enregistrements XAVC



PXW-X500

Caméscope XDCAM équipé de trois capteurs CCD 2/3" Full HD PowerHAD FX avec enregistrements multiformat, notamment XAVC