

# CBK-NA1

Kit d'adaptateur réseau Wi-Fi et 3G/4G/LTE  
pour caméras XDCAM



## Présentation

**Il optimise la connexion LAN pour les caméras PXW-X180, PXW-X200 et PXW-X500 fonctionnant avec les adaptateurs sans fil CBK-WA100 et CBK-WA101**

Le kit d'adaptateur réseau CBK-NA1 se compose d'un modem CBK-NA1E à fixer pour la communication Wi-Fi et 3G/4G/LTE, et d'un adaptateur CBK-NA1R USB/RJ-45. Le CBK-NA1E vous permet de fixer le modem à la poignée de la caméra pour éviter de perturber le fonctionnement de la caméra et pour améliorer la transmission du signal. Grâce au CBK-NA1R, vous pouvez utiliser les fonctions de transmission de la caméra avec une connexion câblée. L'appareil est doté d'un mécanisme d'attache de câble qui protège le connecteur USB en cas de tension sur le câble.

### Adaptateur de module d'extension réseau

Le CBK-NA1E vous permet de fixer un modem 3G/4G/LTE à une caméra Sony, et est optimisé pour les caméras PXW-X180, PXW-X200 et PXW-X500. Le module est fixé sur une griffe porte-accessoires 1/4 pouce.

### Adaptateur USB/RJ-45

Le CBK-NA1R convertit le port USB\* de la caméra ou des adaptateurs sans fil CBK-WA100 et CBK-WA101 en borne RJ-45. Il offre la possibilité de connecter la caméra à un réseau à l'aide d'un câble LAN pour une transmission via une connexion câblée. Une attache de câble protège le connecteur USB.

\* Le nom du terminal varie en fonction du périphérique à fixer (module LAN sans fil USB ou borne de connexion pour périphériques externes).

## Caractéristiques

### Adaptateur de module d'extension réseau

Le CBK-NA1E vous permet de fixer un modem 3G/4G/LTE à une caméra Sony, et est optimisé pour les caméras PXW-X180, PXW-X200 et PXW-X500. Le module est fixé sur une griffe porte-accessoires 1/4 pouce. Grâce à l'adaptateur, le fonctionnement de la caméra n'est pas perturbé et la transmission du signal est améliorée.

### Adaptateur USB/RJ-45

Le CBK-NA1R convertit le port USB\* de la caméra ou des adaptateurs sans fil CBK-WA100 et CBK-WA101 en borne RJ-45. Il offre la possibilité de connecter la caméra à un réseau à l'aide d'un câble LAN pour une transmission via une connexion câblée. Une attache de câble protège le connecteur USB. La sangle fournie protège le câble réseau connecté à l'adaptateur USB/RJ-45.

\* Le nom du terminal varie en fonction du périphérique à fixer (module LAN sans fil

USB ou borne de connexion pour périphériques externes).

Spécifications techniques

**Adaptateur de module d'extension réseau : CBK-NA1E**

USB	USB 2.0 de type A
Longueur du câble	Env. 200 mm
Poids	Env. 65 g
Température de fonctionnement	0 °C ~ +40 °C
Humidité de fonctionnement	20 % ~ 90 %
Température de stockage	-20 °C~ +60 °C

**Convertisseur USB en RJ45 : CBK-NA1R**

USB	USB 2.0 de type A
Borne réseau	RJ-45 10/100BASE-T
Système d'alimentation	Alimentation par bus
Longueur du câble	Env. 100 mm
Poids	Env. 20 g
Consommation électrique	1,5 W
Température de fonctionnement	0 °C ~ +40 °C
Humidité de fonctionnement	20 % ~ 90 %
Température de stockage	-20 °C~ +60 °C

Produits associés



**CBK-WA100**

Adaptateur sans fil pour caméras et decks [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]

## Galerie

