

VIGIL VH-DECODER-4K

DÉCODEUR VIDÉO HD 16 CANAUX



NUMÉROS DE PRODUIT

Unités disponibles	Description
VH-DECODER-4K	Décodeur vidéo IP 4K à 16 canaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel			
Type de sortie principale*	HDMI (~ 4K2K30)/ VGA (~ 1080 p60)/CVBS(D1)	Dimensions (mm)	140 x 93 x 35
Sortie CVBS	Identique à la sortie principale	Poids	À dét.
Entrée d'alimentation	Adaptateur 12 V/1 A CA	Sortie audio	HDMI
Conditions de stockage	-20 ~ 60 %/20 ~ 95 % HR	USB	2 x USB 2.0
Conditions de fonctionnement	-5 ~ 50 %/20 ~ 80 % HR	Ethernet	Ethernet 10M/100M/1000M
Contrôle du système	Souris USB		

*La vidéo peut être affichée simultanément sur les deux sorties vidéo (VGA, HDMI)

Logiciel			
Prise en charge de la caméra IP	16 canaux	Résolutions disponibles	1 080 p, 1 440 p, 1 944 p, 2 160 p
Protocoles de caméra IP	Profil S ONVIF ou IPC Vendor Generic	Affichage canal unique Performance d'affichage	4K2K 30 images/s avec flux principal
Débit réseau de la caméra IP	6 Mb/s/canal, 96 Mb/s au total	Affichage canaux multiples Performance d'affichage	D1 480 images/s avec flux secondaire
Mode d'affichage	1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16	Capture d'instantanés	Transfert de la capture JPEG vers le stockage
Codec vidéo	H.265/H.264		

Plan dimensionnel

