

# VIGILVH-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)/<br>VGA (~ 1 080 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    | НДМІ                    |  |
| 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                                     |                 |                         |  |

<sup>\*</sup>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<br>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<br>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





