

# DAHUA- Enregistreur Penta-brid 4K 16 CH DH-XVR5216A-4KL-I3



## DESCRIPTION

DAHUA- Enregistreur Penta-brid 4K 16 CH DH-XVR5216A-4KL-I3

Plus produit :

- > Menu multilingue à l'écran avec une nouvelle interface graphique améliorée
- > Watermark pour préserver l'intégrité des vidéos
- > Capacité interne pour 2 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendus séparément)
- > SMD Plus : 16 canaux, classification personne/véhicule

Caractéristiques techniques :

- XVR 5 en 1 Dahua 16 canaux 8 Mps
- Formats AI/H.265+/H.265
- 16 canaux BNC HD + 16 canaux IP
- Enregistrement 7 ips @ 8 Mps
- Bande passante entrante de 128 Mbps
- Audio bidirectionnel
- Audio coaxial
- 16 entrées / 3 sorties d'alarme
- Protection périmétrique, SMD Plus, reconnaissance faciale, IoT et POS
- Prend en charge 2 disques durs 16 To, 1 Gigabit RJ45, 2 USB, 1 RS485
- Rack 1U

Poids et dimensions du produit :

- > Poids (Kg) : 1.8
- > Dimensions : 375 (L) 53 (H) x 289 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-XVR5216A-4KL-I3

Représentation / réalisation :

Résolution vidéo maximale : 3840 x 2160 pixels

**Puissance :**

Type d'alimentation d'énergie : CC

Formats audio pris en charge : G.711 A-law, G.711 -law, PCM

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.265, H.265+

Tension CC : 12 V

**Poids et dimensions :**

Largeur : 375 mm

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 433 mm

Profondeur : 289,4 mm

Profondeur du colis : 141 mm

Hauteur du colis : 366 mm

Hauteur : 53 mm

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

**Connectivité :**

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Poids du paquet : 2,98 kg

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 1

Sorties RCA vidéo : 1

Vitesse de capture vidéo : 30 ips

Vitesse de capture vidéo (NTSC) : 30 ips

Vitesse de capture vidéo (PAL) : 25 ips

Couleur du produit : Noir

Quantité de canaux : 16 canaux

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Taux de bit (Kbit/s) : 64 Kbit/s

Ports RS-485 : 1

Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P

Poids : 1,8 kg

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Température d'opération : -10 - 55 °C

Capacité du rack : 1U

Certification : CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Part 15 Subpart B