

# DAHUA-4572

DH-XVR5116H-4KL-I3(V2.0)



## XVR 5 en 1 à 16 canaux



- XVR 5 en 1 Dahua 16 canaux
- Formats AI/H.265+/H.265
- 16 canaux BNC HD + 16 canaux IP
- Enregistrement 8MP@7ips
- Bande passante entrante de 128 Mbps
- Sorties HDMI 4K et VGA 1080P
- Protection du périmètre, SMD Plus, détection/reconnaissance des visages, IoT et POS
- Prend en charge 1 disque dur, 1 RS485, 1 RJ45 Gigabit, 2 USB.



### Référence / Modèle

DAHUA-4572 / DH-XVR5116H-4KL-I3(V2.0)

5 technologies : IP, HDCVI, HDTVI, AHD et caméras CVBS analogiques avec reconnaissance automatique du signal

16 canaux BNC (les entrées BNC peuvent être converties en canaux IP)

Jusqu'à 32 canaux IP (16 canaux IP par défaut + 16 canaux analogiques convertis en canaux IP)

Compression vidéo : AI, H.265+, H.265, H.264+, H.264

Sorties vidéo HDMI (4K) et VGA simultanées ou hétérogènes (jusqu'à 1080P)

Répartition des sorties avec le mode IP étendu désactivé : 1, 4, 8, 8, 9, 16

Séparation des sorties avec mode IP étendu activé : 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

Audio bidirectionnelle : 1 entrée audio RCA / 1 sortie audio RCA

16 entrées audio par câble coaxial

Compression audio : G.711a, G.711u, PCM

Résolutions d'entrée de la caméra :

CVI : 8MP/4K (12.5/15/25/30 fps), 6MP (20 fps), 5MP (20/25 fps), 4MP (25/30 fps), 1080P (25/30 fps), 720P (25/30/50/60 fps)

TVI : 8MP/4K (15 ips), 5MP (20 ips), 4MP (25/30 ips), 3MP (25/30 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)

AHD : 8MP/4K (15 ips), 5MP (20 ips), 4MP (25/30 ips), 3MP (25/30 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)

**XVR 5 en 1 à 16 canaux**

Référence / Modèle	DAHUA-4572 / DH-XVR5116H-4KL-I3(V2.0)
Bande passante : 128 Mbps en entrée, 128 Mbps en enregistrement et 128 Mbps en sortie (avec le mode IP étendu, les fonctions AI seront désactivées)	
Flux principal : 8MP/4K (1~7 fps), 6MP (1~10 fps), 5MP (1~12 fps), 4K-N/4MP/3MP (1~15 fps), 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 fps)	
Flux secondaire : 960H (1~15 ips), D1/CIF (1~25 ips)	
Modes d'enregistrement général, détection vidéo, IVS, alarme, POS	
Lecture jusqu'à 16 canaux	
QuickPick 2.0 : 2 canaux	
Protection du périmètre : 2 canaux, 10 règles IVS par canal	
Détection des visages : 2 canaux, chaque canal détecte jusqu'à 8 visages	
Protection de la vie privée : 1 canal	
Reconnaissance faciale : 2 canaux, jusqu'à 10 bases de données et 20 000 images faciales	
SMD Plus : 16 canaux, classification des personnes et des véhicules	
Analyse de la qualité vidéo : 16 canaux	
Détection des changements de scène : 1 canal	
Prise en charge d'un disque dur SATA jusqu'à 16 To (non inclus)	
Menu multilingue à l'écran	
Surveillance du logiciel et du matériel	
Filigrane pour préserver l'intégrité de la vidéo	
Port réseau RJ45 10/100/1000 Mbps	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, filtrage IP, FTP, DDNS, SNMP, serveur d'alarme, P2P, enregistrement automatique, recherche IP (prise en charge des caméras IP, DVR, NVS, etc.)	
Support ONVIF 23.12 (T/S/G), CGI, SDK	
Accès à distance à partir d'un navigateur web et d'un iPhone, d'un iPad ou d'un appareil Android (EVO et TTS App)	
Envoi d'e-mails avec photo jointe en cas d'alarme	
Envoi vers FTP programmé ou en alarme	
Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service DDNS Evolution	
Ports de communication : 2 ports USB 2.0, 1 port RS485	
Alimentation : 12V DC, 3A (<15W, hors disques)	

## DAHUA-4572

DH-XVR5116H-4KL-I3(V2.0)



### XVR 5 en 1 à 16 canaux

Référence / Modèle

DAHUA-4572 / DH-XVR5116H-4KL-I3(V2.0)

Température de stockage : -20°C ~ +60°C

Température de fonctionnement -10°C ~ +55°C (-10°C ~ +55°C)

Humidité relative 10% ~ 90% (sans condensation)

Dimensions : 325 (L) 55 (H) x 257 mm

Poids net : 1,30 kg

Poids brut : 2,10 kg

Installation sur table

Certifié CE