

# DAHUA-4517

DH-XVR5108HS-4KL-I3(V2.0)



## XVR 5 en 1 à 8 canaux



HDCVI™

HDTVI

AHD

CVBS

H.265+

Wiz Sense



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



### Référence / Modèle

DAHUA-4517 / DH-XVR5108HS-4KL-I3(V2.0)

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

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

Jusqu'à 16 canaux IP (8 canaux IP par défaut + 8 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)

Séparation de sortie avec mode IP étendu désactivé : 1, 4, 8, 9

Séparation de sortie avec mode IP étendu activé : 1, 4, 8, 9, 16

1 entrée audio RCA / 1 sortie audio RCA

Audio bidirectionnel via le canal audio 1

8 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 8 canaux**

Référence / Modèle	DAHUA-4517 / DH-XVR5108HS-4KL-I3(V2.0)
Bande passante : 128 Mbps en entrée, 128 Mbps en stockage, 128 Mbps en sortie (avec le mode IP étendu, les fonctions AI seront désactivées)	
Flux primaire : 8MP/4K (1~7 ips), 6MP (1~10 ips), 5MP (1~12 ips), 4K-N/4MP/3MP (1~15 ips), 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 ips)	
Flux secondaire : 960H (1~15 ips), D1/CIF (1~25/30 ips)	
Modes d'enregistrement général, détection vidéo, IVS, alarme, POS	
Lecture jusqu'à 8 canaux	
Protection du périmètre : 2 canaux, 10 règles IVS par canal	
Détection des visages : 2 canaux, chaque canal détecte jusqu'à 12 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 : 8 canaux, classification des personnes et des véhicules	
Analyse de la qualité vidéo : 8 canaux	
Détection des changements de scène : 1 canal	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 16 To (vendu séparément)	
Menu multilingue à l'écran avec une nouvelle interface graphique améliorée	
Possibilité de mettre à jour le micrologiciel de la caméra DAHUA à partir de l'enregistreur lui-même	
Chien de garde logiciel et matériel	
Filigrane pour préserver l'intégrité de la vidéo	
Port réseau Gigabit Ethernet 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.)	
Compatible 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'eMails avec photo jointe en alarme	
Envoi vers un FTP programmé ou en alarme	
Possibilité d'envoyer une alarme et d'être connecté à un logiciel de réception d'alarme (C.R.A.) via le logiciel gratuit AlarmSpace	
Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service DDNS Evolution	
Ports de communication : 1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0, 1 port RS485 (pour le contrôle PTZ)	

## DAHUA-4517

DH-XVR5108HS-4KL-I3(V2.0)



### XVR 5 en 1 à 8 canaux

Référence / Modèle	DAHUA-4517 / DH-XVR5108HS-4KL-I3(V2.0)
Alimentation : 12V DC, 2A (<10W, hors disques)	
Température de stockage : -20°C ~ +60°C	
Température de fonctionnement -10°C ~ +55°C	
Humidité relative 10%~90% (sans condensation)	
Dimensions : 260 (L) x 47,6 (H) x 237,8 mm	
Poids brut : 1 kg	
Poids net : 1,4 kg	
Installation sur table	