

DAHUA-4359

DH-XVR4116HS-I(V2.0)



XVR Dahua 5-en-1 à 16 canaux



- XVR 5 en 1 Dahua 16 canaux
- Formats AI/H.265+/H.265
- 16 canaux HD BNC + 2 canaux IP
- Enregistrement 1080N@25/30ips
- Bande passante de 64 Mbps
- Sorties HDMI 1080P et VGA 1080P
- SMD Plus jusqu'à 8 canaux
- Supporte 1 disque dur 16TB, 1 RJ45, 1 RS485, 2 USB.



Référence / Modèle	DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)
5 technologies : IP, HDCVI, HDTV I, AHD et caméras CVBS analogiques avec reconnaissance automatique du signal	
16 canaux BNC jusqu'à 1080N (les entrées BNC peuvent être converties en IP)	
Jusqu'à 18 canaux IP (2 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 (1080P) et VGA (jusqu'à 1080P)	
Répartition des sorties avec le mode étendu IP désactivé : 1, 4, 8, 8, 9, 16	
Séparation de sortie avec mode IP étendu activé : 1, 4, 8, 9, 16, 25	
Audio bidirectionnelle : 1 entrée audio RCA / 1 sortie audio RCA	
16 entrées audio par câble coaxial	
Compression audio : G.711a, G.711u, PCM	
Résolution d'enregistrement :	
CVI : 1080P (25/30 fps), 720P (25/30 fps)	
TVI : 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)	
AHD : 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)	

XVR Dahua 5-en-1 à 16 canaux

Référence / Modèle	DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)
Bande passante : 64 Mbps en entrée, 64 Mbps en enregistrement et 64 Mbps en sortie (avec le mode ip étendu, la fonction AI SMD sera désactivée)	
Flux principal : Canal 1 à 1080N/720P (1~25/30 fps) + tous les autres canaux à 1080N/720P (1~15 fps) ; Tous les canaux 960H/D1/CIF (1~25/30 fps)	
Flux secondaire : CIF (1~7 fps)	
Modes d'enregistrement général, de détection vidéo et d'alarme	
Lecture d'un maximum de 16 canaux	
SMD Plus : 8 canaux, classification personne/véhicule	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 16 To (vendu séparément)	
Menu multilingue à l'écran	
Possibilité de mettre à jour le micrologiciel de la caméra DAHUA à partir de l'enregistreur lui-même	
Surveillance logicielle et matérielle	
Filigrane pour préserver l'intégrité de la vidéo	
Port réseau RJ45 10/100 Mbps	
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 21.12 (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 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 : 2 ports USB 2.0, 1 port RS485	
Alimentation : 12V DC, 2A (<10W, hors disques)	
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 : 260 (L) x 47,6 (H) x 237,9 mm	
Poids net : 1,04 kg	

DAHUA-4359

DH-XVR4116HS-I(V2.0)



XVR Dahua 5-en-1 à 16 canaux

Référence / Modèle

DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)

Poids brut : 1,48 kg

Installation sur table

Certifié CE, FCC