

**XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 16 canaux**



- XVR Dahua 5-en-1 à 16 canaux
- Formats AI/Smart H.265+
- 16 canaux HD BNC + 8 canaux IP
- Enregistrement 5MP@25ips
- Bande passante de 128 Mbps
- Sorties HDMI (4K) et VGA (1080P)
- Audio bidirectionnel
- Audio sur coaxial
- Reconnaissance faciale, SMD Plus, protection du périmètre et AcuPick
- Prend en charge 2 disques durs, 1 RJ45, USB 3.0, 12V DC.



Référence / Modèle	DAHUA-4980 / DH-XVR5216AN-I3/T
XVR 5 en 1 de Dahua	
Entrées BNC : 16 canaux (HDCVI, AHD, TVI, CVBS auto-déTECTABLES)	
Entrées IP : jusqu'à 24 canaux (8 IP natives + 16 convertibles)	
Résolution prise en charge : jusqu'à 5MP@25 fps	
Sortie vidéo : HDMI jusqu'à 4K, VGA jusqu'à 1080p	
<b>Vidéo</b>	
Entrées BNC : 16 canaux (HDCVI, AHD, TVI, CVBS auto-déTECTABLES)	
Entrées IP : jusqu'à 24 canaux (8 IP natives + 16 convertibles)	
Résolution d'enregistrement :	
CVI : 5MP (25 fps), 5MP (20 fps), 5MP (10/12.5 fps), 4MP (25/30 fps), 1080P (25/30 fps), 720P (25/30/50/60 fps)	
TVI : 5MP (2560×1944)@20 ips, 5MP (2960×1665)@20/25 ips, 4MP (25/30 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)	
AHD : 5MP (20 ips), 4MP (25/30 ips), 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)	
Capacité d'encodage principale :	
Avec le codage amélioré désactivé : canaux 1-4 à 5M-N@1~25ips, reste jusqu'à 12ips.	
Avec codage amélioré activé : canaux 1-8 à 5M-N@1~20ips (jusqu'à 6ips réels), le reste jusqu'à 12ips.	

## XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 16 canaux

Référence / Modèle	DAHUA-4980 / DH-XVR5216AN-I3/T
Sous-flux : D1/CIF@1~15ips	
Affichage : HDMI (3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720), VGA (jusqu'à 1920×1080)	
Affichage multi-écran : jusqu'à 16 quadrants en mode normal / jusqu'à 25 quadrants en mode IP	
Lecture synchronisée : 1/4/9/16 canaux	
Codecs vidéo : Codage AI, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264	
<b>Fonctionnalités intelligentes</b>	
16 canaux avec SMD Plus depuis l'enregistreur	
24 canaux avec SMD Plus depuis la caméra	
4 canaux de protection du périmètre à partir de l'enregistreur	
2 canaux de reconnaissance faciale à partir de l'enregistreur avec une base de données pouvant contenir jusqu'à 10 000 images	
2 canaux avec la technologie AcuPick à partir de l'enregistreur	
1 canal avec masque noir irrégulier et changement de scène à partir de l'enregistreur	
16 canaux avec analyse de la qualité de l'image à partir de l'enregistreur (luminosité, mise au point, surexposition...)	
<b>Audio</b>	
1 entrée RCA + 16 canaux audio via coaxial	
1 sortie RCA	
Audio via coaxial	
<b>Stockage</b>	
2 ports SATA, jusqu'à 16 To par disque (non inclus)	
Prise en charge des groupes de disques	
<b>Alarmes</b>	
Alarmes générales : mouvement, boîtier d'alarme, alarme HDCVI, alarme de caméra externe, réseau, PIR	
Alarmes d'anomalie : erreur de disque, déconnexion du réseau, conflit IP/MAC, perte vidéo, sabotage	
Liaison d'alarme : enregistrement, instantané, alarme IPC externe, audio, buzzer, journal, préenregistrement, courrier électronique	
<b>Interface de communication</b>	
1 port RS-485	
1 port USB 2.0 à l'avant	

**XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 16 canaux**

Référence / Modèle	DAHUA-4980 / DH-XVR5216AN-I3/T
1 port USB 3.0 à l'arrière	
1 port HDMI	
1 port VGA	
Bouton de réinitialisation	
<b>Réseau</b>	
Port RJ-45 10/100/1000 Mbps	
Protocoles : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, FTP, DDNS, SNMP, serveur d'alarme, P2P, recherche IP	
Interopérabilité : ONVIF 24.12 (Profil T, S, G), CGI, SDK	
Compatible avec les navigateurs Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox	
<b>Alimentation électrique</b>	
12 VDC, 4 A	
Consommation électrique : <12 W (sans disque dur)	
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement : -10 °C ~ +55 °C	
Température de stockage : -20 °C ~ +60 °C	
Humidité : 10%~90% sans condensation	
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Installation sur table	
Dimensions : 375,0 × 289,6 × 53,0 mm (375,0 × 289,6 × 53,0 mm)	
Poids net : 1,80 kg	
Poids brut : 2,95 kg	
<b>Contenu</b>	
Dahua XVR 5-en-1 à 16 canaux DAHUA-4980 (DH-XVR5216AN-I3/T)	
<b>Certifications</b>	
CE-LVD : IEC 62368-1:2014	
CE-EMC : EN IEC 61000-3-2-2:2019, EN 61000-3-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014	