

XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 8 canaux



- XVR Dahua 5-en-1 à 8 canaux
- Formats AI/Smart H.265+
- 8 canaux HD BNC + 4 canaux IP
- Enregistrement jusqu'à 5MP@25ips
- Bande passante de 64 Mbps
- Sorties HDMI (1080P) et VGA (1080P)
- Audio bidirectionnel
- Audio sur coaxial
- AcuPick, SMD Plus, protection du périmètre et reconnaissance faciale à partir de l'enregistreur
- Prend en charge 1 disque dur, 1 RJ45, 2 USB, 12V DC.



| Référence / Modèle | DAHUA-4979 / DH-XVR5108C-I3/T |
|---|-------------------------------|
| XVR 5 en 1 de Dahua | |
| Entrées BNC : 8 canaux (HDCVI, AHD, TVI, CVBS auto-déTECTABLES) | |
| Entrées IP : jusqu'à 12 canaux (4 IP natives + 8 convertibles) | |
| Résolution prise en charge : jusqu'à 5MP@25 fps | |
| Sortie vidéo : HDMI et VGA jusqu'à 1080p | |
| Vidéo | |
| Entrées BNC : 8 canaux (HDCVI, AHD, TVI, CVBS auto-déTECTABLES) | |
| Entrées IP : jusqu'à 12 canaux (4 IP natives + 8 convertibles) | |
| Résolution d'enregistrement : | |
| CVI : 5MP (25/20/10/12,5 fps), 4MP (25/30 fps), 1080P (25/30 fps), 720P (25/30/50/60 fps) | |
| TVI : 5MP (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 : 5M-N@25 fps dans les canaux 1-2 / reste 5M-N@12 fps | |
| Sous-flux : D1/CIF@1~15ips | |
| Affichage : HDMI et VGA (1920×1080, 1280×1024, 1280×720) | |

XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 8 canaux

| Référence / Modèle | DAHUA-4979 / DH-XVR5108C-I3/T |
|--|-------------------------------|
| Affichage multi-écran : jusqu'à 9 quadrants en mode normal / jusqu'à 16 quadrants en mode IP | |
| Lecture synchronisée : 1/4/9 canaux | |
| Codecs vidéo : Codage AI, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 | |
| Fonctionnalités intelligentes | |
| 8 canaux avec SMD Plus depuis l'enregistreur | |
| 12 canaux avec SMD depuis la caméra | |
| 4 canaux avec protection périmétrique de l'enregistreur | |
| 2 canaux avec reconnaissance faciale de l'enregistreur | |
| 2 canaux avec AcuPick de l'enregistreur | |
| 1 canal avec Irregular Black Mask de l'enregistreur | |
| 1 canal avec détection de changement de scène | |
| 8 canaux avec analyse de la qualité de l'image à partir de l'enregistreur | |
| Audio | |
| 1 entrée RCA + 8 canaux audio via coaxial | |
| 1 sortie RCA | |
| Audio via coaxial | |
| Audio bidirectionnel | |
| Stockage | |
| 1 port SATA, jusqu'à 16 To (non inclus) | |
| Alarmes | |
| Alarmes générales : mouvement, alarme HDCVI, alarme caméra externe, réseau, PIR | |
| Alarmes d'anomalie : disque, réseau, IP/MAC, perte vidéo, sabotage, caméra hors ligne | |
| Liaison d'alarme : enregistrement, instantané, alarme IPC externe, audio, buzzer, journal, préenregistrement, courriel | |
| Interface de communication | |
| 2 ports USB 2.0 à l'arrière | |
| 1 port HDMI | |
| 1 port VGA | |

XVR Dahua WizSense 5-en-1 à 8 canaux

| Référence / Modèle | DAHUA-4979 / DH-XVR5108C-I3/T |
|---|-------------------------------|
| Bouton de réinitialisation | |
| Réseau | |
| Port RJ-45 10/100 Mbps | |
| Protocoles : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, FTP, DDNS, SNMP, serveur d'alarme, P2P, recherche IP, enregistrement automatique, filtre IP | |
| Interopérabilité : ONVIF 24.12 (Profil T, S, G), CGI, SDK | |
| Compatible avec les navigateurs Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox | |
| Alimentation électrique | |
| 12 VDC, 2 A | |
| Consommation électrique : <7 W (sans disque dur) | |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement : -10 °C ~ +55 °C | |
| Température de stockage : -20 °C ~ +60 °C | |
| Humidité : 10%~90% sans condensation | |
| Caractéristiques physiques | |
| Installation sur table | |
| Dimensions : 204,6 × 211,1 × 45,8 mm | |
| Poids net : 0,56 kg | |
| Poids brut : 1,08 kg | |
| Contenu | |
| Dahua XVR 5-en-1 à 8 canaux DAHUA-4979 (DH-XVR5108C-I3/T) | |
| Certifications | |
| 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 | |