

# DAHUA-3950-FO

DHI-NVR608H-32-XI



## Wizmind IP NVR 32 canaux



- NVR IP Dahua à 32 canaux
- Smart H.265+
- Entrée 1024Mbps (512Mbps avec AI activé)
- 4 HDMI (HDMI3 à 8K) et 2 VGA
- Protection du périmètre, SMD Plus, reconnaissance/détection des visages, ANPR
- 1 entrée audio / 2 sorties audio
- 16 entrées / 8 sorties d'alarme
- Capacité de 8 disques durs SATA
- 2 RJ45 Gigabit, Onvif
- 2 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS485, 1 RS232
- 220V AC



### Référence / Modèle

DAHUA-3950-FO / DHI-NVR608H-32-XI

32 canaux IP

Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG

4 sorties vidéo HDMI (HDMI1/2 4K, HDMI3 8K, HDMI4 1080P) et 2 sorties VGA (1080P)

Division de la sortie de l'écran principal : 1, 4, 8, 8, 9, 16, 25, 36

Division de la sortie des écrans secondaires : 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

1 entrée RCA / 2 sorties audio RCA

Audio bidirectionnelle via entrée RCA / sortie RCA

Résolution d'enregistrement : 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P, D1

**Wizmind IP NVR 32 canaux****Référence / Modèle****DAHUA-3950-FO / DHI-NVR608H-32-XI**

Bande passante avec AI désactivé : 1024 Mbps en entrée, 1024 Mbps en enregistrement, 800 Mbps en sortie

Bande passante avec AI activé : 512 Mbps en entrée, 512 Mbps en enregistrement, 400 Mbps en sortie

Capacité de décodage en temps réel (30 ips) : 2 canaux à 32MP, 2 canaux à 24MP, 4 canaux à 16MP, 8 canaux à 8MP, 16 canaux à 4MP, 32 canaux à 1080P, 72 canaux à 720P, 160 canaux à D1

Modes d'enregistrement manuel, calendrier, alarme, détection de mouvement, détection de mouvement

Alarme de capteur vidéo, alarme de masquage, alarme de perte vidéo, alarme de changement de scène, alarme PIR, caméra IP

Lecture jusqu'à 16 canaux

16 entrées d'alarme / 8 sorties d'alarme

Capacité interne pour 8 disques durs SATA III jusqu'à 16 To (vendus séparément)

Port eSATA

Port IA sur l'enregistreur :

Protection du périmètre jusqu'à 24 canaux avec 10 règles IVS par canal

Détection des visages avec attributs jusqu'à 4 canaux et jusqu'à 12 images par seconde et par canal

Reconnaissance des visages avec attributs jusqu'à 4 canaux, jusqu'à 12 images par seconde et jusqu'à 40 bases de données avec 300 000 images

SMD Plus jusqu'à 32 canaux avec filtrage entre les personnes et les véhicules

Métadonnées vidéo avec attributs de personnes et de véhicules jusqu'à 8 canaux

Prise en charge de l'IA à partir de caméras compatibles :

**Wizmind IP NVR 32 canaux****Référence / Modèle****DAHUA-3950-FO / DHI-NVR608H-32-XI**

Prend en charge jusqu'à 32 caméras avec protection périmétrique.

Prend en charge jusqu'à 32 caméras avec détection des visages

Prise en charge de 32 caméras avec reconnaissance faciale

Prise en charge de 32 caméras avec SMD Plus

Prise en charge de 32 caméras avec métadonnées vidéo

Prise en charge de 32 caméras ANPR (jusqu'à 20 000 listes blanches/noires)

Filigrane pour préserver l'intégrité de la vidéo

2 ports réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000/2500Mbps)

Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP,

UPnP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (prise en charge des caméras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, enregistrement automatique, ISCSI  
ONVIF (S/G/T), SDK, support CGI

Accès à distance à partir d'un navigateur web, d'appareils iOS et Android

Accès au serveur réseau local et Internet

Possibilité de limiter l'accès des utilisateurs aux caméras en mode local et/ou à distance

Possibilité de contrôle à distance via un clavier Joystick connecté par TCP/IP

Envoi d'e-mails avec photo jointe en cas d'alarme

Envoi vers FTP programmé ou en alarme

**Wizmind IP NVR 32 canaux****Référence / Modèle****DAHUA-3950-FO / DHI-NVR608H-32-XI**

Possibilité d'envoyer une alarme, et d'être connecté à un logiciel de réception de vidéosurveillance.

Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

Ports de communication : 2 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0, 1 port RS485, 1 port RS232

Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz

Consommation électrique :  $\leq 18W$  (sans les disques)

Température de fonctionnement :  $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$

Dimensions : 440 (L) x 95 (H) x 456,6 mm

Poids : 6,4 kg

Installation de bureau ou en rack 2U