

# DAHUA-3975

DHI-NVR5464-16P-EI



## WizSense 64 canaux 16 PoE IP NVR



- NVR IP 64 canaux Dahua WizSense
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Jusqu'à 384/384Mbps en entrée/sortie
- 2 sorties HDMI (4K) et 2 sorties VGA
- Détection/reconnaissance faciale
- Protection du périmètre
- SMD Plus
- 1 entrée audio / 2 sorties audio
- 16 entrées d'alarme / 6 sorties d'alarme
- Capacité de 4 disques durs SATA
- 1 RJ45 Gigabit
- 1 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485, 220V AC, 16 PoE.



Référence / Modèle	DAHUA-3975 / DHI-NVR5464-16P-EI
64 canaux IP	
Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG	
2 sorties vidéo VGA et 2 sorties HDMI :	
sortie de source vidéo hétérogène pour HDMI 1 et HDMI 2	
Sortie simultanée de sources vidéo pour VGA 1 et HDMI 1	
Sortie de source vidéo simultanée pour VGA 2 et HDMI 2	
Division de la sortie de l'écran principal : 1, 4, 8, 9, 9, 16, 25, 36, 64	
Division de la sortie de l'écran secondaire : 1, 4, 8, 9, 9, 16, 25, 36, 64	

**WizSense 64 canaux 16 PoE IP NVR**

Référence / Modèle	DAHUA-3975 / DHI-NVR5464-16P-EI
1 entrée audio RCA / 2 sorties audio RCA	
Compression audio : G.711a, G.711u, G726	
Résolution d'enregistrement : 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P, D1, CIF, QCIF	
Bande passante avec AI désactivé : 384 Mbps en entrée, 384 Mbps en enregistrement, 384 Mbps en sortie	
Bande passante avec AI activé : 200 Mbps en entrée, 200 Mbps en enregistrement, 200 Mbps en sortie	
Capacité de décodage AI désactivée : 2 canaux à 32MP (20 fps), 2 canaux à 24MP (20 fps), 4 canaux à 16MP (30 fps), 5 canaux à 12MP (30 fps), 8 canaux à 8MP (30 fps), 16 canaux à 4MP (30 fps), 32 canaux 1080P (30 fps)	
Capacité de décodage activée par l'IA : 1 canal à 32MP (20 fps), 1 canal à 24MP (20 fps),	
2 canaux à 16MP (30 fps), 4 canaux à 12MP (30 fps), 4 canaux à 8MP (30 fps), 8 canaux à 5MP (30 fps), 12 canaux à 4MP (30 fps), 24 canaux 1080P (30 fps)	
Modes d'enregistrement général, de détection de mouvement, de renseignement, d'alarme et POS (POS)	
Alarme de capteur vidéo, alarme de masque de confidentialité, alarme locale	
AI sur l'enregistreur :	
Protection du périmètre jusqu'à 4 canaux avec 10 règles IVS par canal	
Détection des visages avec attributs jusqu'à 2 canaux et jusqu'à 12 images par seconde et par canal	
Reconnaissance des visages avec attributs jusqu'à 2 canaux, jusqu'à 12 images par seconde et jusqu'à 20 bases de données avec 20 000 images	
SMD Plus jusqu'à 8 canaux avec filtrage entre les personnes et les véhicules	

**WizSense 64 canaux 16 PoE IP NVR**

Référence / Modèle	DAHUA-3975 / DHI-NVR5464-16P-EI
Prise en charge de l'IA par les caméras IP compatibles	
Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec protection périmétrique.	
Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec détection des visages	
Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec reconnaissance des visages	
Prise en charge de 16 caméras IP avec SMD Plus	
Prise en charge de 8 caméras IP avec métadonnées vidéo	
Prise en charge d'un maximum de 8 caméras IP avec ANPR (jusqu'à 20 000 plaques d'immatriculation avec liste blanche/noire)	
Lecture de 16 canaux maximum	
16 entrées d'alarme / 6 sorties d'alarme	
Capacité interne pour 4 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendus séparément)	
Port eSATA	
1 port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, filtrage IP, PPPoE, FTP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (prend en charge les caméras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, enregistrement automatique	
Support ONVIF (Profil T/S/G), CGI et SDK	
Compatible avec les navigateurs web, les appareils Android et iOS	
Accès au serveur réseau local et Internet	

**WizSense 64 canaux 16 PoE IP NVR****Référence / Modèle****DAHUA-3975 / DHI-NVR5464-16P-EI**

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

Peut être contrôlé à distance via un clavier Joystick connecté via TCP/IP

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 de vidéosurveillance

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

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

16 ports PoE (10/100Mbps, 802.3af/at, les ports 1 à 8 supportent ePoE)

150W de puissance PoE

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

Consommation électrique :  $\leq 13W$  (sans les disques)

Température de stockage de  $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$

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

Humidité relative de 10%~93%.

Dimensions : 440 (L) x 70 (H) x 415,1 mm

Poids : 4,82 kg

**DAHUA-3975**

DHI-NVR5464-16P-EI



---

## WizSense 64 canaux 16 PoE IP NVR

**Référence / Modèle**

**DAHUA-3975 / DHI-NVR5464-16P-EI**

Installation en rack 1,5U ou sur un bureau

---