

DAHUA-4632

DHI-NVR4232-16P-EI



NVR IP WizSense à 32 canaux avec 16 PoE



- NVR IP Dahua WizSense à 32 canaux
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Entrée/sortie jusqu'à 256/256 Mbps
- Sorties HDMI (4K) et VGA
- Détection/reconnaissance faciale
- Protection du périmètre
- SMD Plus
- 1 entrée audio / 1 sortie audio
- 4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme
- Capacité de 2 disques durs SATA
- 1 RJ45, 2 USB 2.0, 12V DC, 16 PoE+.



Référence / Modèle

DAHUA-4632 / DHI-NVR4232-16P-EI

32 canaux IP

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

Sorties vidéo HDMI (4K) et VGA simultanées / hétérogènes (configurables)

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

Division de la sortie d'affichage secondaire : 1, 4, 8, 8, 9, 9, 16

1 entrée audio RCA / 1 sortie audio RCA

Compression audio : PCM, G.711a, G.711u, G726

Résolution d'enregistrement : 16MP, 12MP, 8MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, CIF

Bande passante avec AI désactivé : 256 Mbps en entrée, 256 Mbps en enregistrement, 256 Mbps en sortie

Bande passante avec AI activé : 180 Mbps en entrée, 180 Mbps en enregistrement, 180 Mbps en sortie

Capacité de décodage avec AI désactivé : 2 canaux à 16MP (30 ips), 2 canaux à 12MP (30 ips), 4 canaux à 8MP (30 ips), 4 canaux à 6MP (30 ips), 6 canaux à 5MP (30 ips). canaux à 5MP (30 ips), 8 canaux à 4MP (30 ips), 16 canaux 1080P (30 ips), 32 canaux 720P (30 ips)

NVR IP WizSense à 32 canaux avec 16 PoE

Référence / Modèle	DAHUA-4632 / DHI-NVR4232-16P-EI
Capacité de décodage activée par l'IA : 1 canal à 16MP (30 ips), 2 canaux à 12MP (30 ips), 3 canaux à 8MP (30 ips), 3 canaux à 6MP (30 ips), 4 canaux à 5MP (30 ips), 6 canaux à 4MP (30 ips), 12 canaux à 1080P (30 ips), 16 canaux 720P (30 ips).	
Modes d'enregistrement général, détection de mouvement, intelligence, alarme, alarme, etc.	
Alarme de détection de mouvement, masque de confidentialité, perte vidéo, changement de scène, alarme PIR, alarme de caméra IP externe	
AI sur l'enregistreur :	
Protection du périmètre jusqu'à 2 canaux avec 10 règles IVS par canal.	
Détection des visages avec jusqu'à 1 canal d'attributs et jusqu'à 12 images par seconde et par canal.	
Reconnaissance des visages avec attributs jusqu'à 1 canal, jusqu'à 12 images par seconde et jusqu'à 10 bases de données avec 20 000 images.	
SMD Plus jusqu'à 4 canaux avec filtrage entre les personnes et les véhicules	
Prise en charge de l'IA par les caméras IP compatibles	
Prend en charge jusqu'à 32 caméras IP avec protection périmétrique.	
Prend en charge jusqu'à 32 caméras IP avec détection des visages	
Prend en charge jusqu'à 32 caméras IP avec reconnaissance des visages	
Prise en charge de 32 caméras IP avec SMD Plus	
Lecture jusqu'à 16 canaux	
4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme	
Capacité interne pour 2 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendus séparément)	
16 ports PoE+ (802.3af/at) 10/100Mbps	
130W de puissance totale PoE	
Port réseau Gigabit Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps)	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtrage IP, PPPoE, DDNS, FTP, Serveur d'alarme, Recherche IP (supporte les caméras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), P2P, Enregistrement automatique	
Support ONVIF 22.06 (Profil T/S/G), CGI et SDK	
Compatible avec les navigateurs web, les appareils Android et iOS	
Accès au serveur réseau local et Internet	

NVR IP WizSense à 32 canaux avec 16 PoE

Référence / Modèle**DAHUA-4632 / DHI-NVR4232-16P-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 : 2 ports USB 2.0, 1 port RS232

Alimentation : 12V DC, 4 A

Consommation électrique : $\leq 10W$ (sans les disques)

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

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

Humidité relative 10%~93%.

Dimensions : 375 (L) x 53 (H) x 284,3 mm

Poids net : 1,5 kg

Poids brut : 2,76 kg

Installation en rack ou sur un bureau