

DAHUA-3958-FO

DHI-NVR5864-EI



NVR IP WizSense à 64 canaux



- 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 / 8 sorties d'alarme
- Capacité de 8 disques durs SATA
- 2 RJ45 Gigabit
- 2 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 2 RS485, 220V AC.



Référence / Modèle

DAHUA-3958-FO / DHI-NVR5864-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

NVR IP WizSense à 64 canaux

Référence / Modèle	DAHUA-3958-FO / DHI-NVR5864-EI
1 entrée / 2 sorties audio RCA	
Compression audio : PCM, 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 compatible avec l'IA : 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	
Prise en charge de l'IA par les caméras IP compatibles	

NVR IP WizSense à 64 canaux

Référence / Modèle	DAHUA-3958-FO / DHI-NVR5864-EI
	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 / 8 sorties d'alarme
	Capacité interne pour 8 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendus séparément)
	Port eSATA
	2 ports 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 (supporte les caméras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, Auto Logging
	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
	Possibilité de limiter l'accès des utilisateurs aux caméras en mode local et/ou à distance

NVR IP WizSense à 64 canaux**Référence / Modèle****DAHUA-3958-FO / DHI-NVR5864-EI**

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, 2 ports USB 3.0, 1 port RS232, 2 ports RS485

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

Consommation électrique : $\leq 13W$ (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 : 440 (L) x 89 (H) x 458 mm

Poids : 6,4 kg

Installation en rack ou sur un bureau