

## **NVR IP WizSense à 8 canaux avec PoE**

- NVR IP Dahua WizSense à 8 canaux
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Jusqu'à 384/384Mbps en entrée/sortie
- Sorties HDMI (4K) et VGA hétérogènes
- Détection/reconnaissance faciale
- Protection du périmètre
- SMD Plus
- 1 entrée audio / 1 sortie audio
- 4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme
- 2 disques durs SATA
- 1 RJ45 Gigabit
- USB 2.0, USB 3.0, 1 RS485, 220V AC
- 8 ports PoE



Référence / Modèle	DAHUA-4064-FO / DHI-NVR5208-8P-EI
8 canaux IP	
Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+	, Н.264, МЈРЕG
Sorties vidéo hétérogènes HDMI (4K) et VGA (1080P)	
Division de la sortie de l'écran principal : 1, 4, 8, 9	
Division de la sortie de l'écran secondaire : 1, 4, 8, 9	
1 entrée audio RCA / 1 sortie	
Compression audio : PCM, G.711a, G.711u, G726	
Résolution d'enregistrement : 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8	3MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P, D1, CIF, QCIF
Bande passante avec AI désactivé : 384 Mbps en entrée, 384 Mbps pour le stockage et 384 Mbps pour la sortie	
Bande passante Al activée : 200 Mbps en entrée, 200 Mbp	os en stockage, 200 Mbps en sortie
Capacité de décodage Al off : 8 canaux 8MP (30 ips), 5 ca canaux 24MP (20 ips), 2 canaux 32MP (20 ips)	naux 12MP (30 ips), 4 canaux 16MP (30 ips), 2



## **NVR IP WizSense à 8 canaux avec PoE**

Référence / Modèle	DAHUA-4064-FO / DHI-NVR5208-8P-EI
Capacité de décodage activée par l'IA : 8 can ips), 2 canaux 16MP (30 ips), 1 canal 24MP (2	naux 5MP (30 ips), 4 canaux 8MP (30 ips), 4 canaux 12MP (30 ips), 1 canal 32MP (20 ips)
Modes d'enregistrement général, de détectio	n de mouvement, de renseignement, d'alarme et POS (POS)
Alarme de capteur vidéo, alarme de masque	de confidentialité, alarme locale
Intelligence artificielle du NVR :	
Détection des visages : 2 canaux, 12 images	de visages par canal
Reconnaissance faciale : 8 canaux	
Protection du périmètre : 4 canaux, 10 règles	s IVS par canal
SMD Plus : 8 canaux	
Intelligence artificielle de la caméra :	
Détection des visages : 8 canaux	
Reconnaissance des visages : 8 canaux	
Métadonnées vidéo : 8 canaux, classification motorisés	des personnes, des véhicules motorisés et des véhicules non
Protection du périmètre : 8 canaux	
SMD Plus : 8 canaux	
Analyse stéréoscopique	
Répartition des foules	
Comptage de personnes	
ANPR : 8 canaux, base de données de 20 000	plaques d'immatriculation
Densité des véhicules	
Carte thermique	
Lecture jusqu'à 8 canaux	
4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme	
Capacité interne pour 2 disques durs SATA jus	squ'à 16TB (vendus séparément)
Nouvelle interface utilisateur pour une expéri	ience utilisateur plus simple
Prise en charge des caméras IP à protection	périmétrique et des caméras compatibles SMD Plus



## **NVR IP WizSense à 8 canaux avec PoE**

Référence / Modèle	DAHUA-4064-FO / DHI-NVR5208-8P-EI
Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)	
	, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filtering, rte les caméras IP Dahua, DVRs, NVSs, etc.), Multicast,
Support ONVIF 22.06 (Profil T/S/G), CGI et SDK	
Compatible avec les navigateurs Chrome, IE, Edge,	Safari et Firefox
Compatible avec 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	
Peut être contrôlé à distance à l'aide d'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 connecte	é à un logiciel de réception de vidéosurveillance
Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service Dyn	dns, NoIP, DDNS Evolution, etc.
Ports de communication : 1 port USB 2.0, 1 port US	B 3.0, 1 port RS232, 1 port RS485
8 ports PoE (10/100Mbps, les ports 1 à 8 supportent	t ePoE)
Alimentation PoE 130W	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 47/63Hz	
Consommation électrique : ≤10W (sans les disques	5)
Température de stockage : -20°C ~ +60°C	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C	
Humidité relative 10%~93%.	
Dimensions : 375 (L) x 53 (H) x 329 mm	
Poids brut : 3,8 kg	
Poids net : 2,57 kg	
Taille 1U, bureau	