



- NVR IP Dahua WizSense à 8 canaux
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Entrée/sortie jusqu'à 384/384Mbps
- Sorties HDMI (4K) et VGA
- Détection/reconnaissance faciale
- Protection du périmètre
- SMD Plus
- Capacité de 2 disques durs SATA
- 1 RJ45 Gigabit
- 2 USB 2.0, 1 RS485, 12V DC.



| Référence / Modèle  | DAHUA-3952-FO / DHI-NVR5208-EI    |
|---|-----------------------------------|
| 8 canaux IP   |                                   |
| Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, N | /JPEG                             |
| Sorties vidéo HDMI (4K) et VGA (1080P) simultanées              |                                   |
| 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 audio RCA                         |                                   |
| Compression audio : PCM, G.711a, G.711u, G726                   |                                   |
| Résolution d'enregistrement : 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MF  | , 4MP, 1080P, 720P, D1, CIF, QCIF |



| Référence / Modèle  | DAHUA-3952-FO / DHI-NVR5208-EI                |
|---|---|
| Bande passante avec AI désactivé : 384 Mbps en entrée, 384 Mbps   | s 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 avec AI désactivé : 2 canaux à 32MP (20 fps<br>16MP (30 fps), 5 canaux à 12MP (30 fps), 8 canaux à 8MP (30 fps)    |   |
| Capacité de décodage activée par l'IA : 1 canal à 32MP (20 ips), 1 cips), 4 canaux à 12MP (30 ips), 4 canaux à 8MP (30 ips), 8 canaux à |   |
| Modes d'enregistrement général, de détection de mouvement, de r   | renseignement, d'alarme et POS (POS)          |
| Alarme de capteur vidéo, alarme de masque de confidentialité, ala   | rme locale                                    |
| Al sur l'enregistreur :   |   |
| Protection du périmètre jusqu'à 4 canaux avec 10 règles IVS par ca  | anal  |
| 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<br>de données avec 20 000 images                                      | l'à 12 images par seconde et jusqu'à 20 bases |
| 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  |   |
| Prend en charge jusqu'à 8 caméras IP avec protection périmétrique   | e.  |
| Prend en charge jusqu'à 8 caméras IP avec détection des visages   |   |
| Prend en charge jusqu'à 8 caméras IP avec reconnaissance des vis  | sages   |
| Prise en charge de 8 caméras IP avec SMD Plus   |   |



| Référence / Modèle   | DAHUA-3952-FO / DHI-NVR5208-EI                 |
|--|--|
| Prise en charge de 8 caméras IP avec métadonnées vidéo   |  |
| Prise en charge de 8 caméras IP avec ANPR (jusqu'à 20 000 plaque   | es d'immatriculation avec liste blanche/noire) |
| Lecture de 8 canaux maximum  |  |
| 4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme  |  |
| Capacité interne pour 2 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendus so   | éparément)                                     |
| Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)   |  |
| Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SN<br>PPPoE, FTP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (supporte les car<br>P2P, Auto Logging<br>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                         |
| Peut être contrôlé à distance via un clavier Joystick connecté via TO  | CP/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   | S Evolution, etc.                              |



| Référence / Modèle  | DAHUA-3952-F0 / DHI-NVR5208-EI |
|---|--------------------------------|
| Ports de communication : 1 x port USB 2.0, 1 x port USB 3.0, 1 x port RS232, 1 x port RS485 |                                |
| Alimentation : 12V DC, 4A   |                                |
| Consommation électrique : ≤10W (sans les disques)   |                                |
| Température de stockage : -20°C ~ +60°C   |                                |
| Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C   |                                |
| Humidité relative 10%~93%.  |                                |
| Dimensions : 375 (L) x 56 (H) x 284 mm  |                                |
| Poids: 1,57 kg  |                                |
| Installation sur un bureau  |                                |