

## NVR IP WizSense à 16 canaux avec PoE

























- Smart H.265+
- Jusqu'à 384/384Mbps en entrée/sortie
- 2 sorties HDMI 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
- RJ45 Gigabit, 1 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485
- 220V AC, 16 ports PoE



| 16 canaux IP  Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG  2 sorties vidéo VGA et 2 sorties HDMI (HDMI 1 4K) : |                           |
|--|---------------------------|
| <u>'</u>   |                           |
| 2 sorties vidéo VGA et 2 sorties HDMI (HDMI 1 4K)  |                           |
| 2 351435 11465 1 571 Ct 2 501465 1151411 (1151411 1 Tity).   |                           |
| Sortie de source vidéo hétérogène pour HDMI 1 et HDMI 2  |                           |
| Sortie de source vidéo simultanée 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   |                           |
| Division de la sortie d'affichage secondaire : 1, 4, 8, 8, 9, 16   |                           |
| 1 entrée audio RCA / 2 sorties   |                           |
| Compression audio : PCM, G.711a, G.711u, G726  |                           |
| Résolution d'enregistrement : 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 7  | 20P, D1, CIF, QCIF        |
| Bande passante avec AI désactivé : 384 Mbps en entrée, 384 Mbps en enregistre  | ement, 384 Mbps en sortie |
| Bande passante avec Al activé : 200 Mbps en entrée, 200 Mbps en enregistreme   | ent, 200 Mbps en sortie   |



## **NVR IP WizSense à 16 canaux avec PoE**

| Référence / Modèle  | DAHUA-4100 / DHI-NVR5416-16P-EI                   |
|---|---|
| Capacité de décodage avec AI désactivé : 2 canaux à 32MP (20 fps), 5 canaux à 12MP (30 fps), 8 canaux à 8MP (30 fps), 16 can          |   |
| Capacité de décodage activée par l'IA : 1 canal à 32MP (20 ips), canaux à 12MP (30 ips), 4 canaux à 8MP (30 ips), 8 canaux à 5M       |   |
| Modes d'enregistrement général, de détection de mouvement, d  | e renseignement, d'alarme et POS (POS)            |
| Alarme de capteur vidéo, alarme de masque de confidentialité, a   | larme locale                                      |
| Al 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, jus<br>données avec 20 000 images   | qu'à 12 images par seconde et jusqu'à 20 bases de |
| SMD Plus jusqu'à 8 canaux avec filtrage entre les personnes et le   | es véhicules                                      |
| Prise en charge de l'IA par les caméras IP compatibles  |   |
| Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec protection périmétr  | ique.   |
| Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec détection des visag  | es  |
| Prend en charge jusqu'à 16 caméras IP avec reconnaissance de  | s 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 (juse blanche/noire)   | qu'à 20 000 plaques d'immatriculation avec liste  |
| Lecture de 16 canaux maximum  |   |
| 16 entrées d'alarme / 6 sorties d'alarme  |   |
| Capacité interne pour 4 disques durs SATA jusqu'à 16 To (vendu  | s séparément)                                     |
| Port eSATA  |   |
| Port réseau Gigabit RJ45 (10/100/1000Mbps)  |   |
| Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, FTP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (supporte les caméra Logging |   |
| Support ONVIF 22.06 (Profil T/S/G), CGI et SDK  |   |

## **NVR IP WizSense à 16 canaux avec PoE**

| Référence / Modèle  | DAHUA-4100 / DHI-NVR5416-16P-EI |
|---|---------------------------------|
| 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 e | 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 récep | otion de vidéosurveillance      |
| Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service Dyndns, NoIP, DDNS Evolu  | ution, etc.                     |
| Ports de communication : 1 x port USB 2.0, 2 x ports USB 3.0, 1 x port RS2  | 32, 1 x port RS485              |
| 16 ports PoE (10/100Mbps, 802.3af/at, les ports 1 à 8 supportent l'ePoE)    |                                 |
| 150W de puissance PoE   |                                 |
| Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz                                      |                                 |
| Consommation électrique : ≤13W (sans les disques)                           |                                 |
| Température de stockage : -20°C ~ +60°C                                     |                                 |
| Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C                               |                                 |
| Humidité relative 10%~93%.  |                                 |
| Dimensions : 440 (L) x 70 (H) x 415,1 mm                                    |                                 |
| Poids net : 4,82 kg   |                                 |
| Poids brut : 7,09 kg  |                                 |
| Installation en rack ou sur un bureau                                       |                                 |