

NVR IP Dahua à 16 canaux avec PoE











- NVR IP Dahua à 16 canaux
- Format Smart H.265+
- Entrée/sortie 160/80Mbps
- Sorties HDMI (4K) et VGA (1080P) simultanées
- Compatible avec les caméras intelligentes
- SMD Plus 4 canaux
- 4 entrées / 2 sorties d'alarme
- Capacité 2 HDD SATA
- 1 RJ45 Gigabit, 2 USB 2.0
- 220V AC, 16 ports PoE



| Référence / Modèle | DAHUA-4141-FO / DHI-NVR4216-16P-4KS3 |
|---|---|
| 16 canaux IP | |
| Compression vidéo : Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 | |
| Sorties vidéo HDMI (4K) et VGA (1080P) simultanées | |
| Division des sorties : 1, 4, 8, 8, 9, 16 | |
| 1 entrée / 1 sortie audio RCA | |
| Compression audio : PCM, G.711a, G.711u, G726 | |
| Résolution d'enregistrement : 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 5MP, 4MP, 3N | MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, CIF, QCIF |
| Bande passante avec AI désactivé : 160 Mbps en entrée, 160 Mb | ps en enregistrement, 80 Mbps en sortie |
| Bande passante compatible avec l'IA : 80 Mbps en entrée, 80 Mb | ps en enregistrement, 60 Mbps en sortie |
| Capacité de décodage avec AI désactivé : | |
| 1 canal à 12MP (30 fps) | |
| 2 canaux à 8MP (30 fps) | |
| 3 canaux à 5MP (30 fps) | |



NVR IP Dahua à 16 canaux avec PoE

| Référence / Modèle | DAHUA-4141-FO / DHI-NVR4216-16P-4KS3 |
|---|--|
| 4 canaux à 4MP (30 fps) | |
| 8 canaux à 1080P (30 fps) | |
| Capacité de décodage activée par l'IA : | |
| 1 canal à 12MP (30 fps) | |
| 1 canal à 8MP (30 fps) | |
| 2 canaux à 5MP (30 fps) | |
| 3 canaux à 4MP (30 fps) | |
| 7 canaux à 1080P (30 fps) | |
| Modes d'enregistrement général, de détection de mouveme | ent, d'intelligence, d'alarme et d'alarme |
| Alarme de capteur vidéo, alarme de masque de confidentia externe | lité, perte vidéo, changement de scène, alarme PIR, caméra |
| Intelligence artificielle à partir de caméras intelligentes : Procanaux), reconnaissance des visages (6 canaux), SMD Plus | otection du périmètre (6 canaux), détection des visages (6 canaux) |
| Intelligence artificielle sur l'enregistreur : SMD Plus (4 cana | ux) |
| Lecture jusqu'à 16 canaux | |
| 4 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme | |
| Capacité interne pour 2 disques durs SATA jusqu'à 20TB (vo | endus séparément) |
| Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps) | |
| Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, D recherche IP (prise en charge des caméras IP, DVR, NVS, et | |
| Support ONVIF 22.12 (T/S/G), CGI et SDK | |
| Compatible avec les navigateurs web | |
| Compatible avec les appareils Android et iOS | |
| Accès au serveur réseau local et Internet | |
| Possibilité de limiter l'accès des utilisateurs aux caméras e | n mode local et/ou à distance |
| Peut être contrôlé à distance via un clavier Joystick connec | té via TCP/IP |
| Envoi d'e-mails avec photo jointe en cas d'alarme | |



NVR IP Dahua à 16 canaux avec PoE

| Référence / Modèle | DAHUA-4141-FO / DHI-NVR4216-16P-4KS3 |
|---|---|
| Envoi vers un FTP programmé ou en alarme | |
| Possibilité d'envoyer une alarme, et d'être connecté à ur | n 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 | |
| 16 ports PoE+ (10/100Mbps, 802.3 af/at) | |
| 130W de puissance totale PoE | |
| Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz | |
| Consommation électrique : ≤10W (sans les disques) | |
| Température de stockage : -20°C ~ +60°C | |
| Température de fonctionnement de -10°C ~ +55°C | |
| Humidité relative 10%~93%. | |
| Dimensions : 375 (L) x 53 (H) x 327,9 mm | |
| Poids net : 2,60 kg | |
| Poids brut : 3,80 kg | |
| Installation en rack ou sur un bureau | |