

NVR IP Dahua à 16 canaux avec 8 PoE

12MP  **H.265+**  **P2P** 

- 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
- Capacité de 1 disque dur SATA
- 1 RJ45 Gigabit, 2 USB 2.0
- 53V DC, 8 ports PoE



Référence / Modèle

DAHUA-4137-FO / DHI-NVR4116HS-8P-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, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, CIF, QCIF

Bande passante avec AI désactivé : 160 Mbps en entrée, 160 Mbps en enregistrement, 80 Mbps en sortie

Bande passante compatible avec l'IA : 80 Mbps en entrée, 80 Mbps 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 8 PoE

Référence / Modèle	DAHUA-4137-FO / DHI-NVR4116HS-8P-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 mouvement, d'intelligence, d'alarme et d'alarme	
Alarme de capteur vidéo, alarme de masque de confidentialité, perte vidéo, changement de scène, alarme PIR, caméra externe	
Intelligence artificielle à partir de caméras intelligentes : Protection du périmètre (6 canaux), détection des visages (6 canaux), reconnaissance des visages (6 canaux), SMD Plus (6 canaux)	
Intelligence artificielle sur l'enregistreur : SMD Plus (4 canaux)	
Lecture jusqu'à 16 canaux	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 20 To (vendu séparément)	
Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, filtre IP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (prise en charge des caméras IP, DVR, NVS, etc.), P2P, enregistrement automatique	
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 en mode local 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	

NVR IP Dahua à 16 canaux avec 8 PoE

Référence / Modèle

DAHUA-4137-FO / DHI-NVR4116HS-8P-4KS3

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

8 ports PoE+ (10/100Mbps, 802.3 af/at)

72W de puissance totale PoE

Alimentation : 53V DC, 1.81A

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 : 260 (L) x 47,6 (H) x 232,5 mm

Poids net : 920 g

Poids brut : 2,05 kg

Installation en rack ou sur un bureau