

NVR IP Lite à 4 canaux avec PoE



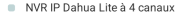












- Smart H.265+
- Entrée/sortie 80/60Mbps
- Sorties HDMI et VGA (1080P) simultanées
- Audio bidirectionnel
- Prend en charge 1 disque dur SATA
- 1 RJ45, 2 USB, 53V DC, 4 ports PoE.



Référence / Modèle	DAHUA-4469 / DHI-NVR1104HS-P-S3/H(V2.0)
Système d'exploitation Linux	
4 canaux IP	
Compression vidéo : Smart H.265+, Smart H.264+, H.265	5 et H.264
Sorties vidéo HDMI et VGA simultanées (1080P)	
Répartition des sorties : 1, 4	
1 entrée / 1 sortie audio RCA	
Compression audio : PCM, G.711A, G.711U, G726	
Résolution d'enregistrement : 8MP, 5MP, 4MP, 4MP, 3MP,	1080P, 720P, D1, CIF
Bande passante : 80 Mbps en entrée, 80 Mbps pour l'en	registrement, 60 Mbps en sortie
Capacité de décodage : 1 canal à 8MP (30 fps) / 1 canal (30 fps) / 4 canaux à 1080P (30 fps)	à 5MP (30 fps) / 2 canaux à 4MP (30 fps) / 2 canaux à 3MP
Modes d'enregistrement manuel, d'alarme, de capteur v	idéo et programmé
Alarme de capteur vidéo, masque de confidentialité, per	te vidéo, alarme PIR, alarme de caméra IP



NVR IP Lite à 4 canaux avec PoE

Référence / Modèle	DAHUA-4469 / DHI-NVR1104HS-P-S3/H(V2.0)
Lecture jusqu'à 4 canaux	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 8 To (vendu	ı séparément)
4 ports PoE 10/100Mbps de 25,5W avec une puissance total	e de 36W
Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100Mbps)	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, I	JDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
Support ONVIF (T/S/G), CGI, SDK	
Prise en charge des navigateurs web Chrome, IE, Firefox	
Compatible avec les appareils Android et iOS	
Serveur Accès au réseau local et à l'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 connect	é via TCP/IP
Envoi d'e-mails avec photo jointe en cas d'alarme	
Envoi vers FTP programmé ou en alarme	
Possibilité d'envoyer une alarme, et d'être connecté à un log	iciel de réception de vidéosurveillance.
Possibilité d'IP fixe ou dynamique via le service Dyndns, NoII	P, DDNS Evolution, etc.
Ports de communication : 2 ports USB 2.0	
Alimentation : 48V / 53V DC, 1.25 A / 1.22 A	
Consommation électrique : ≤10W (hors disques et trafic PoE)
Température de stockage 0°C ~ +40°C	
Humidité relative de stockage de 30%~85% (sans condensat	tion)
Température de fonctionnement de -10°C ~ +45°C	
10%~93% d'humidité relative de fonctionnement (sans cond	ensation)
Dimensions : 260 (L) x 47,6 (H) x 225 mm	
Poids net: 840 g	
Poids brut : 1,86 kg	
Installation sur table	