

NVR IP Lite à 8 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, 8 ports PoE.



Référence / Modèle	DAHUA-4470 / DHI-NVR1108HS-8P-S3/H(V2.0)
Système d'exploitation Linux	
8 canaux IP	
Compression vidéo : Smart H.265+, Smart H.264+, H.265	5 et H.264
Sorties vidéo HDMI et VGA simultanées (1080P)	
Division des sorties : 1, 4, 8, 9	
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'enr	registrement, 60 Mbps en sortie
Capacité de décodage : 1 canal à 8MP (30 fps) / 1 canal (30 fps) / 4 canaux 1080P (30 fps) / 8 canaux 720P (30 f	à 5MP (30 fps) / 2 canaux à 4MP (30 fps) / 2 canaux à 3MP fps)
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 8 canaux avec PoE

Référence / Modèle	DAHUA-4470 / DHI-NVR1108HS-8P-S3/H(V2.0)
Lecture jusqu'à 8 canaux	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 8 To	o (vendu séparément)
8 ports PoE 10/100Mbps de 25,5W avec une puissan	ce totale de 72W
Port réseau RJ45 Fast Ethernet (10/100Mbps)	
Protocoles réseau : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6	, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
Support ONVIF (T/S/G), CGI, SDK	
Prise en charge des navigateurs web Chrome, IE, Fir	efox
Compatible avec les appareils Android et iOS	
Serveur Accès au réseau local et à l'internet	
Possibilité de limiter l'accès des utilisateurs aux cam	néras 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 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 Dync	Ins, NoIP, DDNS Evolution, etc.
Ports de communication : 2 ports USB 2.0	
Alimentation : 48V / 53V DC, 2 A / 1.8 A	
Consommation : ≤10W (hors disques et trafic PoE)	
Température de stockage : 0°C ~ +40°C	
Humidité relative de stockage de 30%~85% (sans co	ndensation)
Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C	
10%~93% d'humidité relative de fonctionnement (sa	ns condensation)
Dimensions : 260 (L) x 47,6 (H) x 225 mm	
Poids net : 840 g	
Poids brut : 1,98 kg	
Installation sur table	