

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

## **NVR 4408-4K / NVR 4416-4K / NVR 4432-4K NVR 4416-16P-4K / NVR4432-16P-4K**



### **Caractéristiques**

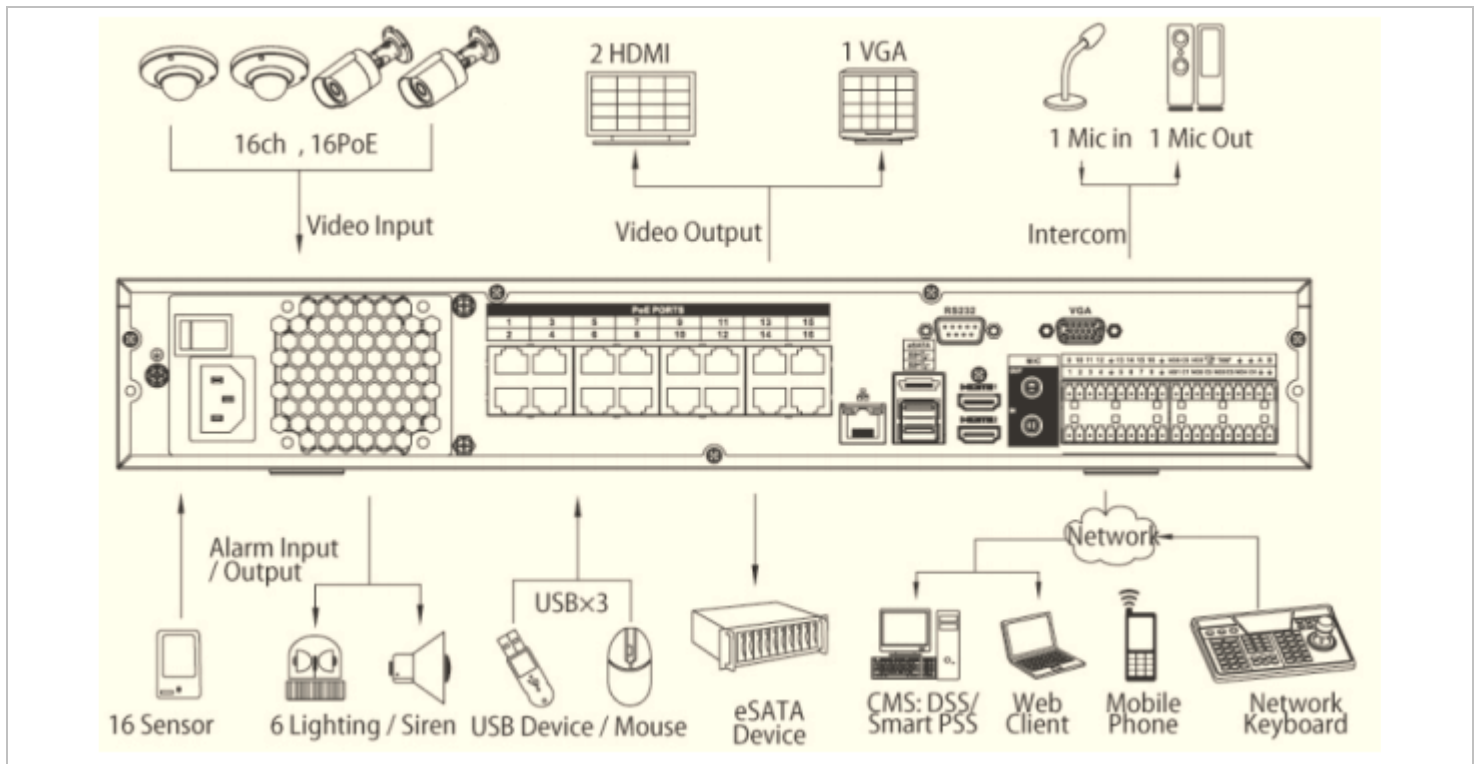
- Jusqu'à 8/16/32 canal IP entrée de caméra
- H.265 / H.264 / MJPEG codec double décodage
- Max 256Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 8CH @ 1080p (H.265 + 4 canaux @ @ 4 canaux H.264) en temps réel vivre-vue
- Jusqu'à une résolution de 12 Mpx live-vue et lecture
- 2HDMI / 1 sortie vidéo simultanée VGA
- 8/16 canaux synchrones lecture en temps réel, interface de GRID
- Prise en charge multi-marques de caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon , CP Plus, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..
- ONVIF Version 2.4 conformité
- Positionnement intelligente 3D avec caméra Dahua PTZ
- Support 4 disques durs SATA jusqu'à 24 To, 3 USB (2 USB3. 0), 1 port Esata
- Soutenir IPC UPnP, ports 16PoE (pour -16P modèle)
- Support P2P, QR code de balayage et ajouter
- Surveillance de plusieurs de réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

### **Détails Produits :**



**NVR 4408-4K / NVR 4416-4K / NVR 4432-4K  
NVR 4416-16P-4K / NVR 4432-16P-4K**  
8/16/32CH 1.5U 4K H.265 Network Video Recorder  
Ultra Display Performance & Decoding Ability

PRODUITS	NVR 4408-4K	NVR 4416-4K	NVR 4432-4K
		NVR 4416-16P-4K	NVR 4432-16P-4K
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Dual-core processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
<b>VIDEO et AUDIO</b>			
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	2 HDMI, 1 VGA		
Résolution	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage multi-écran	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		
<b>ENREGISTREMENT</b>			
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG		
Résolution	12MP, 8Mp, 6mp, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3 Mpx, 720P, etc..		
Vitesse d'enregistrement	192 Mbps		
Bit Rate	1 ~ 20 Mbps		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regulier (continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes		
<b>DETECTION et ALARME VIDEO</b>			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Vidéo, Email, FTP, Snapshot, Buzzer et écran conseils		
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	16 canaux		
Sortie relais	6 canaux		
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>			
Lecture	1/4/9	1/4/9/16	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD et recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente		
Fonction de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB graveur / Réseau / SATA interne / eSATA Dispositif		
<b>RESEAU</b>			
Ethernet	2 port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps) 1 port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps) (pour -16P modèle)		
POE	16 ports (IEEE802.3at / AF) (pour -16P modèle)		
Fonction du réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, IP recherche (support caméra Dahua IP, DVR, NVS etc.. )		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>STOCKAGE</b>			
Disque dur interne	4 ports SATA III, jusqu'à 24 To		
Disque dur externe	1 port eSATA		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
USB	3 ports (2 USB3.0 arrière, 1 USB2.0 avant)		
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Alimentation	Simple, AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz		
Consommation d'énergie	NVR : 17W pour les non-PoE modèle (sans disque dur), 26.5W pour le modèle PoE (sans disque dur) PoE : Max 25,5 W pour un seul port (pour -16P modèle), 150W au total		
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa		
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm × 413mm × 75mm		
Poids	4.35KG pour le modèle non-PoE (sans disque dur), 4.65KG pour le modèle PoE (sans disque dur)		

## Schéma système de connexion



## Accessoires

				
<p><b>ESS1504C</b></p>	<p><b>ESS1508C</b></p>			