

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

NVR 5416-4KS2 / NVR 5432-4KS2 / NVR 5464-4KS2
NVR 5416-16P 4KS2 / NVR5432-16P 4KS2 / NVR5464-16P 4KS2



Caractéristiques

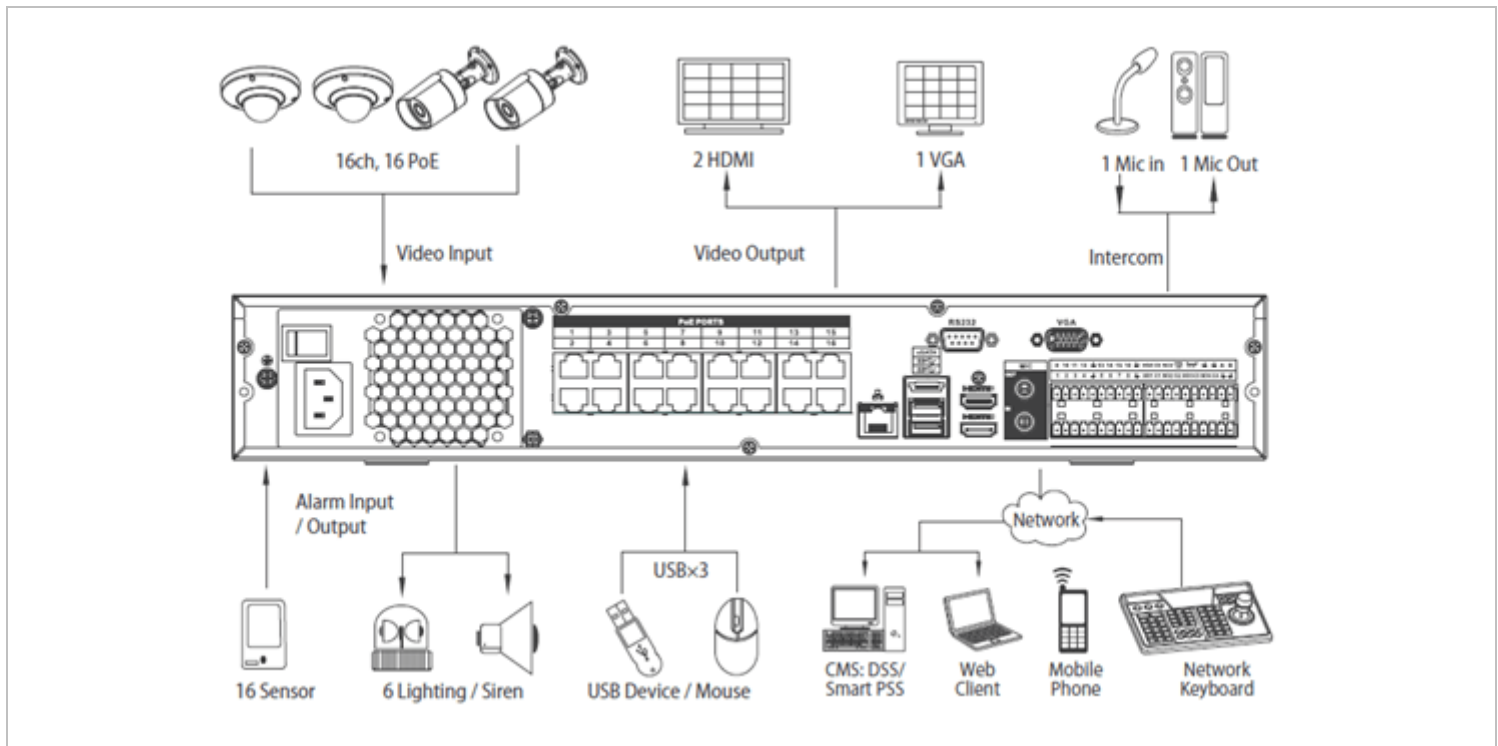
- Jusqu'à 8/16/32 canal d'entrée IPC
- H.265 / H.264 / MJPEG / décodage MPEG4 codec
- Max 320Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 12MP résolution de l'aperçu et lecture
- Max 16ch @ 1080p H.265 / décodage H.264
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- 4/8/16 canaux synchrones lecture en temps réel, interface de GRID
- Prise en charge multi-marques de caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..
- ONVIF Version 2.4 conformité
- Positionnement intelligente 3D avec caméra PTZ Dahua
- Support 2 disques durs SATA jusqu'à 12 To, 2 USB (1 USB3.0)
- Soutien IPC UPnP, ports 8POE pour le modèle PoE
- Suivi réseaux multiples: Web, CMS (DSS / Smart PSS) et téléphone mobile (DSN)

Détails Produits :



NVR 5416-4KS2 / NVR 5432-4KS2 / NVR 5464-4KS2
NVR 5416-16P 4KS2 / NVR5432-16P 4KS2 / NVR5464-16P 4KS2
16/32/64CH 1.5U 4K H.265 Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 5416-4KS2	NVR 5432-4KS2	NVR 5464-4KS2
	NVR 5416-16P 4KS2	NVR5432-16P 4KS2	NVR5464-16P 4KS2
GENERAL			
Processeur principal	Quad-core processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
VIDEO et AUDIO			
Entrée de la caméra IP	16 canaux	32 canaux	64 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA		
AFFICHAGE			
Interface	2 HDMI (HDMI 1 jusqu'à 3840x2160), 1 VGA		
Résolution	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Affichage multi-écran	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		
ENREGISTREMENT			
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG / MPEG4		
Résolution	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 etc...		
Vitesse d'enregistrement	320 Mbps		
Bit Rate	16kbps ~ 20Mbps par canal		
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		
DETECTION et ALARME VIDEO			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, conseils d'écran PTZ, tour, alarme, vidéo-poussoir, Email, FTP, Snapshot, Buzzer		
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	16 canaux		
Sortie relais	6 canaux		
LECTURE et SAUVEGARDE			
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 / Dispositif eSATA		
RESEAU			
Ethernet	2 RJ-45 port (10/100/1000Mbps) 1 port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps) (pour -16P modèle)		
POE	16 ports (IEEE802.3af / at) (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 Search (support caméra Dahua IP, DVR, NVS, etc.), P2P		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android		
STOCKAGE			
Disque dur interne	4 ports SATA, jusqu'à 24 To		
Disque dur externe	1 port eSATA		
INTERFACE AUXILIAIRE			
USB	3 ports (2 USB3.0, 1 Arrière Avant USB2.0)		
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier		
ENVIRONNEMENT			
Alimentation	Simple, AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz		
Consommation d'énergie	NVR: 16.7W pour les non-PoE modèle (sans disque dur) 17.5W 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~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm x 413mm x 75mm		
Poids	4.3kg pour non-PoE modèle (sans disque dur) 4.65KG pour le modèle PoE (sans disque dur)		

Schéma système de connexion



Accessoires

				
ESS1504C	ESS1508C			