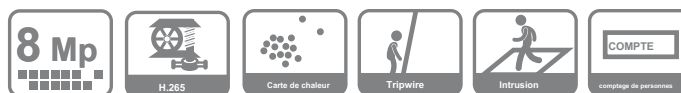


-NVR4208 IHD / 4216 / 4232-4KS2

8/16/32 Canal 1U 4K et H.265 Lite Network Video Recorder



- décodage codec H.265 / H.264
- Max 200Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 8MP Résolution de l'aperçu et lecture
- sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- Assistance technique de l'ANR pour améliorer la fiabilité de stockage lorsque le réseau se décompose



Présentation du système

NVR4000-4KS2 de Dahua est la première série NVR Lite qui peut soutenir 4K et H.265. Et, il a le prix le plus raisonnable et la meilleure qualité. Ce Lite NVR fournit à la résolution 8MP. Pour les applications où les détails sont essentiels pour l'identification, il fournit une image puissante performace jusqu'à 4K. De plus, le NVR propose un menu raccourci d'opération de la souris, la gestion à distance et le contrôle, le stockage central, le stockage de bord, et sauvegarder le stockage.

Conçu comme une installation facile rentable, ce NVR est idéal pour une large gamme d'applications telles que la sécurité publique, conservation de l'eau, le transport, les centres urbains, l'éducation, et les institutions financières. Le NVR est compatible avec de nombreux appareils tiers qui en fait la solution idéale pour les systèmes de surveillance avec ou sans système de gestion vidéo (VMS). Son architecture ouverte permet l'accès multi-utilisateurs et est compatible avec ONVIF 2.4, ce qui permet l'interopérabilité lorsqu'il est combiné avec des caméras IP.

Les fonctions

Résolution 4K

Le NVR prend en charge une résolution 4K ultra HD (3840 x 2160) pour l'enregistrement, la visualisation et la lecture en direct. Système vidéo intelligente (en option)

Travailler avec des caméras intégrées IP d'analyse vidéo intelligente, le NVR a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement pour la surveillance vidéo améliorée. Le NVR fournit des renseignements standard en option au bord permettant la détection de plusieurs comportements d'objets tels que des objets abandonnés ou manquants. IVS prend également en charge l'analyse Tripwire, permettant à la caméra de détecter lorsqu'une ligne prédéterminée a été franchie, le comptage de personnes, idéal pour l'intelligence d'affaires et de détection des visages, pour la recherche ou l'identification des personnes.

Ajouter smart

Avec Smart Ajouter fonction, l'installation du système IP est aussi facile que d'un système analogique, peu importe le NVR avec ou without un commutateur PoE embeded. Il convient de noter que le NVR doit être dans le même routeur que les caméras. ANR (Network Technology de réapprovisionnement automatique) Enregistrement vidéo sur la carte SD dans les caméras IP lorsque le réseau tombe en panne, et après que le réseau récupéré, la vidéo sera transférée à NVR puis est enregistré. Easy4ip

Vous pouvez surveiller à tout moment et en tout lieu avec Easy4ip. Cette fonction vous permet de gérer vos périphériques plus pratique.

Spécification technique

Système

processeur principal	processeur embarqué Quad-core
Système opérateur	LINUX embarqué

Afficher

Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Affichage multi-écran	8CH: 1/4/8/9 16 / 32CH: 1/4/8/9/16
OSD	Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement

Détection et alarme vidéo

Les événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, pousser la vidéo, Email, FTP, instantané, Buzzer & conseils écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et Falsification
Entrée d'alarme	4 canaux, bas niveau efficace, Interface Terminal Vert
Sortie relais	2 canaux, NO / NF programmable, Interface Terminal vert

La lecture et la sauvegarde

Lecture	8CH: 1/4/8 16 / 32CH: 1/4/8/16
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et recherche exacte (précise à la seconde), la recherche intelligente
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, Fichier suivant, Fichier précédent, Caméra suivant, Caméra précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, zoom numérique
mode de sauvegarde	Périphérique / réseau USB

Espace de rangement

Disque dur interne	2 SATA III Port, jusqu'à 6 To de capacité pour chaque HDD
HDD mode	Unique
eSATA	N / A

Interface auxiliaire

USB	2 ports USB (1 USB2.0, USB3.0 1)
RS232	N / A
RS485	N / A

Soutien tiers

Soutien tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec et plus
---------------	--

Audio et vidéo

Entrée de caméra IP	8/16/32 canal
Deux voies Parler	1 canal d'entrée, une voie de sortie, RCA

Enregistrement

Compression	H.265 / H.264
Résolution	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1.3MP / 720P etc.
Vitesse d'enregistrement	200Mbps
bit Rate	16kbps ~ 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, Falsification, perte vidéo), Arrêter
INTERVALLE	1 ~ 120 min (valeur par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

Réseau

Interface	1 Port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Port Ethernet	1 Indépendant 1000Mbps Port Ethernet
PoE	N / A
Fonction réseau	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, Recherche IP (Support Dahua de caméra IP, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
Max. Accès utilisateur	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
L'interopérabilité	ONVIF 2.4, CGI Conformant

Électrique

Source de courant	DC12V / 4A
Consommation d'énergie	<6.9W (sans disque dur)

écologique

Des conditions de fonctionnement	-10 ° C à +55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 86 ~ 106kPa
Conditions de stockage	-20 ° C à +70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH

Construction

Dimensions	1U, 375mm x 56mm x 281.5mm (14,8" x 11,1" x 2,2")
Poids net	1,6 kg (3,5 lb) (sans HDD)
Poids brut	3,2 kg (7,1 lb) (sans disque dur)

certifications

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014
UL	UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No. 60950-1

Informations de commande

Type	Numéro d'article	La description
8 canaux NVR	-NVR4208-4KS2 IHD	8 canaux 1U 4K et H.265 Lite Network Video Recorder
16 canaux NVR	-NVR4216-4KS2 IHD	16 canaux 1U 4K et H.265 Lite Network Video Recorder
32 canaux NVR	-NVR4232-4KS2 IHD	32 canaux 1U 4K et H.265 Lite Network Video Recorder
Accessoires	N / A	N / A

Dimensions (mm)

