

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

NVR 2104-H / NVR 2104H-P / NVR 2108H / NVR 2108H-P



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4 / 8 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> Max 48 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

Détails Produits : NVR 2104 H / 2108H (-P)

PRODUITS	NVR 2104H	NVR 2104H-P	NVR 2108H	NVR 2108H-P
GENERAL				
Processeur principal	Processeur dual-core intégré			
Système d'exploitation	Linux intégré			
VIDEO				
Entrée de la caméra IP	4 canaux		8 canaux	
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA			
AFFICHAGE				
Interface	1 HDMI, 1 VGA,			
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768			
Affichage de Split	1 / 4		1 / 4 / 8 / 9	
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement			

ENREGISTREMENT

Compression	H.264/MJPEG
Résolution	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc
Vitesse d'enregistrement	Max 48Mbps (eg. 6ch 1080P@8Mbps, etc..)
Bit Rate	48 ~ 8192kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION VIDEO et ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, Buzzer & écran conseils
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche
Alarme Entrée	2 canaux
Alarme Sortie	1 canal

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9
Mode de recherche	Date / Heure, MD & 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	USB Device / Réseau	

RESEAU

Ethernet	Port 1RJ-45 (10/100 Mbps)
PoE	4 ports (IEEE802.3af), (pour modèle -P)
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, NVS etc..)
Accès utilisateurs max.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 TB
--------------------	---------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 arrière), USB 2.0
-----	------------------------------

ENVIRONNEMENT

Alimentation	NVR : DC12V / 2A PoE : DC48V / 1.04A (pour modèle -P)
Consommation	NVR : 12W (sans disque dur) PoE : Max 15W chaque (pour modèle -P)
Conditions atmosphériques	-0° C ~ 50° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 240mm × 45mm
Poids	1.25 kg (sans disque dur)

Schéma système de connexion