

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

NVR 2104-P-S2



Détails Produits : NVR 2104-P-S2

4 Channel Smart 1U 4PoE Lite Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 2104-P-S2
GENERAL	
Processeur principal	Processeur dual-core intégré
Système d'exploitation	Linux intégré
AUDIO et VIDEO	
Entrée de la caméra IP	4 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
Ecran divisé	1 / 4
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement
ENREGISTREMENT	
Compression	H.264+/H.264
Résolution	6MP / 5MP / 4Mp / 3MP / 1080P / 720P / D1, etc..
Vitesse d'enregistrement	80Mbps
Débit binaire	16Kbps ~ 20Mbps par canal
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, Poussoir Vidéo, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), et falsification
Alarme Entrée	N / A
Sortie relais	N / A

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4
Mode de recherche	Date / Heure, MD & recherche exacte (précise à la seconde)
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 / réseau

SUPPORT TIERS

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

RESEAU

Interface	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
Port Ethernet	1 Indépendant 100Mbps Port Ethernet
PoE	4 ports (IEEE802.3at / de)
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, filtrage IP, DDNS, IP recherche (caméra soutien Dahua IP, DVR, NVS et etc.), Easy4ip
Interface fibre optique	N / A
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4, CGI Conformité

STOCKAGE

Disque dur interne	1 Port SATA III, jusqu'à la capacité 6TB pour chaque disque dur
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (2 USB2.0 arrière)
RS232	N / A
RS485	N / A

ELECTRICITE

Alimentation électrique	Simple, DC48V / 1.25A
Consommation d'énergie	<4W (sans disque dur)

ECOLOGIE

Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Conditions de stockage	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% d'humidité relative

CONSTRUCTION

Dimensions (L x P x H)	1U intelligent, 204.6mm x 204.6mm x 45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")
Poids net	0,45 kg (0,99 lb) (sans disque dur)
Poids brut	1,5 kg (3,31 lb) (sans disque dur)

CERTIFICATIONS

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014

Schéma système de connexion

