



Enregistreur ip pour 16 canaux et 12 mpx de résolution



NVR2116HS-I2

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	12 Mpx
Bande passante d'entrée	144Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement	canal 1
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmé / Détection de mouvement / Alarme
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Résolutions	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Bande passante de sortie	72Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Masque vie privée	Oui
Détection des visages	Oui
SMD PLUS	Oui, 4 canaux (classification homme / véhicule)
Détection de mouvement	Oui

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	260 x 232.7 x 47.6 mm
Matériel	Métal
Poids net	810 g
Poids avec emballage	1380 g
Châssis	Compact 1U

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Fonctions de lecture	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off

Mode Sauvegarde	Dispositif USB
Recherche intelligent	Oui
Reproduction synchronisé	16

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10W
Ampérage	1500mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	93%

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX
Smart fan	Oui

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
-------------	-----------

technical datasheet

Signaux vidéo semblables **HDMI et VGA**

STOCKAGE

Numéro disques durs admis **1**

Taille maximale du disque dur (unité) **10 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages **4 visages traités par seconde**

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **1 canal de reconnaissance faciale vidéo**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 10 bases de données avec 5000 visages au total / Permet de désigner le nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'informations d'identification peut-être ajoutées à chaque image de visage**

VIDÉO

Canaux IP **16**

Résolution des caméras IP **12 Mégapixels**

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

Série **Série 2**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **1 canal**

