



Enregistreur ip pour 16 canaux et 16 mpx de résolution avec 16 ports PoE

NVR4216-16P-EI

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Ports PoE	16
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
Type PoE	802.3at / af
Consommation PoE	25.5W par Port / 130W en total
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	16 Mpx
Bande passante d'entrée	256Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement	2
Mode d'enregistrement	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Résolutions	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF
Bande passante de sortie	256Mbps

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Recherche intelligent	Oui
Reproduction synchronisé	16

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Changement de scène	Oui
---------------------	------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	375 x 329.3 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	2600 g
Poids avec emballage	3800 g
Châssis	1U

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA (configurables)
Signaux vidéo indépendantes	HDMI et VGA (configurables)

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	4
USB 2.0	2
RS232	1
Sortie d'alarme	2

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	10W

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	Série 4
Technologie	IP

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
------------	---

technical datasheet

Masque vie privée **Oui**

SMD PLUS **Oui, 4 canaux (classification homme / véhicule)**

Détection de mouvement **Oui**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-10 °C ~ 55 °C**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **93%**

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages **12 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 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **2 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal**

Type d'identification **Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

VIDÉO

Canaux IP **16**

MÉTADONNÉES

Visage **Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression**

