



Enregistreur ip pour 16 canaux et 32 mpx de résolution avec 16 ports PoE

NVR5416-16P-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	802.3af/at / Supporte ePoE sur les canaux du 1 au 8
Consommation PoE	25.5W par Port / 150W en total
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx
Bande passante d'entrée	384Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Mode d'enregistrement	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme / POS
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Résolutions	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Bande passante de sortie	384Mbps

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	2
Numéro sorties VGA	2
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	4K
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	Oui
SMD PLUS	Oui, 8 canaux (classification humains / véhicules)

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	440 x 415.1 x 70 mm
Matériel	Métal
Poids net	4830 g
Poids avec emballage	6900 g
Châssis	1.5U

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Sortie d'alarme	6

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	4
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si

MÉTADONNÉES

Visage	Hommes-femmes / âge
Véhicule	Plaque d'immatriculation / couleur de la plaque d'immatriculation / modèle du véhicule / logo du véhicule / décorations du véhicule / indicatif d'appel / ceintures de sécurité
Corps humain	Style de vêtement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie
Véhicule non motorisé	Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule

AMBIANCE

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

RECONNAISSANCE FACIALE

technical datasheet

Détection de mouvement **Oui**

Acupick (búsqueda objetos inteligente) **Oui**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **AC**

Tension **100V ~ 240V**

Consommation (w) **13W**

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

Mode Sauvegarde **Dispositif USB / Red**

Reproduction synchronisé **16**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Série 5**

Technologie **IP**

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **4 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal**

Numéro des visages **12 visages traités par seconde**

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **2 canaux de reconnaissance faciale**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 20 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 **2**

VIDÉO

Canaux IP **16**

