



Enregistreur ip pour 16 canaux et 16 mpx de résolution



NVR4216-EI

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	16 Mpx
Bande passante d'entrée	256Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
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
Bande passante de sortie	256Mbps

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

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA

STOCKAGE

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

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	Oui
-------------------	------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	375 x 284.3 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	1500 g
Poids avec emballage	2750 g
Châssis	1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10W
Ampérage	4000mA

AMBIANCE

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

ENTRÉES/ SORTIES

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

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

technical datasheet

Détection des visages **Oui**

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Wiz Sense**

Technologie **IP**

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Recherche intelligent **Oui**

Reproduction synchronisé **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

VIDÉO

Canaux IP **16**

MÉTADONNÉES

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

SISTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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

