technical datasheet





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

NVR4216-16P-EI

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Ports PoE	16	Installation	Bureau / Rack
Numéro du ports RJ45	1	Dimensions 379	5 x 329.3 x 53 mm
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Matériel	Métal
Appareils	Android / IOS (Apple)	Poids net	2600 g
mobiles		Poids avec emballage	3800 g
ONVIF	Oui	Châssis	10
	lavegador Web (ActiveX) / App artphone / Software Smart PSS	SORTIE DE VIDÉO	
Type PoE	802.3at / af	Numéro sortie HDMI	1
Consommation PoE	25.5W par Port / 130W en total	Numéro sorties VGA	1
Software	SmartPSS	Résolution HDMI	4K
App	iDMSS / gDMSS	Résolution VGA	1080P
ENREGISTREMENT	-	Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA (configurables)
Résolution maximale d'enregistrement	16 Mpx	Signaux vidéo indépendantes	HDMI et VGA (configurables)
Bande passante d ´entrée	256Mbps	REPRODUCTION ET COPIE DE SAUV	EGARDE
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Caméras simultanées en reproduction	1/4/8/9/16
Canaux qui supporte la résolution maximale d	2	Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
<u>´enregistrement</u>	Général / détection de	Recherche intelligent	Oui
Mode d ´enregistrement	mouvement / intelligent / alarme	Reproduction synchronisé	16
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	I
Résolutions	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P /	Mode d´alimentation	AC
Resolutions	1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Tension	100V ~ 240V
Bande passante de sortie	256Mbps	Consommation (w)	10W
ENTRÉES/ SORTIES		STOCKAGE	
Entrée d'alarme	4	Numéro disques durs admis	2
USB 2.0	2	Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
RS232	1	Type HDD	3,5 SATA"
Sortie d'alarme	2	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
SYSTÈME VIDÉO INTEL	LIGENT	Série	Série 4
Changement de	Oui	Technologie	IP
scène Masque vie privée	Oui	SYSTÈME (ENREGISTREURS)	

technical datasheet

Oui, 4 c	anaux (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 vídeo
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

Nombre de

Entrées audio	1
Sorties audio	1

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

canaux avec	2 canaux / 10 règles IVS pour chaque
analyse	canal
Type d ´identification	Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion



Système Embedded LINUX d'exploitation

VIDÉO

Canaux IP 16

MÉTADONNÉES

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

