



Enregistreur ip pour 128 canaux et 32 mpx de résolution

NVR608H-128-XI

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx
Bande passante d'entrée	1280Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Canaux qui supportent 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	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF
Bande passante de sortie	1024Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	2
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 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	4
Numéro sorties VGA	2
Résolution HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
Résolution VGA	1080P
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA (configurables)
Signaux vidéo indépendantes	HDMI et VGA (configurables)

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	8
Taille maximale du disque dur (unité)	20 TB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	440 x 455 x 95 mm
Matériel	Métal
Poids net	6900 g
Poids avec emballage	9000 g
Châssis	2U

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	16
USB 2.0	2
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Sortie d'alarme	8

MÉTADONNÉES

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	18W

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red / Dispositif eSATA
Reproduction synchronisé	16

RECONNAISSANCE FACIALE

technical datasheet

Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10

AMBIANCE

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

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Détection des visages	Oui, 8 canaux, jusqu'à 12 images / sec.
SMD PLUS	Oui, 32 canaux (classification homme/véhicule)
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Oui

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	Série 6
Technologie	IP

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

VIDÉO

Canaux IP	128
-----------	------------

Numéro des visages	16 (video stream) / 32 (image stream) visages traités par seconde
--------------------	--

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale vidéo 8 canaux / reconnaissance faciale photo 32 canaux
---	---

Gestion de bases de données	Jusqu'à 40 bases de données avec 300.000 visages au total
-----------------------------	--

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	2

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	32 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal
-------------------------------	--

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

