



Enregistreur ip pour 32 canaux et 32 mpx de résolution

NVR5432-EI2

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	2
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
P2P	Oui
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	440 x 415.6 x 76 mm
Matériel	Métal
Poids net	4300 g
Poids avec emballage	6300 g
Châssis	1.5U
Couleur	Noir

ENTRÉES/ SORTIES

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

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	2
Numéro sorties VGA	2
Résolution HDMI	8K
Résolution VGA	1080P
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
---------------------	----

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx
Bande passante d'entrée	448Mbps
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 / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p / 960p / D1 / CIF / QCIF
Bande passante de sortie	448Mbps

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Reconnaissance faciale	Oui
Détection des visages	Si, 4 canaux, hasta 12 imágenes / seg
Protection du périmètre	Oui
SMD PLUS	Si, 16 canaux (clasificación humano / vehículo)
Détection de mouvement	Oui
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Oui

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	4
Taille maximale du disque dur (unité)	20 TB
Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si

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

technical datasheet

Tension **100V ~ 240V**

Consommation (w) **13W**

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

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 **8 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal**

AMBIANCE

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

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **93%**

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages **24 visages traités par seconde**

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **4 canaux de reconnaissance facial de vidéo**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 20 bases de données avec 30 000 visages au total**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **2**

VIDÉO

Canaux IP **32**

