



Enregistreur ip pour 64 canaux et 32 mpx de résolution



NVR5864-EI

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

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
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ENTRÉES/ SORTIES

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

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	8
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	457.9 x 439.9 x 89 mm
Matériel	Métal
Poids net	6425 g
Poids avec emballage	9000 g
Châssis	2U

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
Détection des visages	Oui, 2 canaux, jusqu'à 12 images / sec.
SMD PLUS	Oui, 8 canaux (classement humains / véhicules)
Détection de mouvement	Oui
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Oui

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 vêtements / couleur de vêtements / couleur / chapeau / sacs...
Véhicule non motorisé	Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule

AMBIANCE

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

technical datasheet

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 / 25 / 36 / 64
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Reproduction synchronisé	16

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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
-------------------------------	---

RECONNAISSANCE FACIALE

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	64
-----------	-----------

