



Enregistreur ip pour 8 canaux et 16 mpx de résolution

NVR4108HS-EI

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	16 Mpx
Bande passante d'entrée	80Mbps
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	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P
Bande passante de sortie	80Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 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	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages	12 visages traités par seconde
--------------------	---------------------------------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	260 x 232.7 x 47.6 mm
Matériel	Métal
Poids net	840 g
Poids avec emballage	1400 g
Châssis	Compact 1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	7.8W
Ampérage	2000mA

AMBIANCE

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

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	Oui
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	8

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	2
---------	----------

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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

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**

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

VIDÉO

Canaux IP **8**

MÉTADONNÉES

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

