



## Enregistreur ip pour 8 canaux et 16 mpx de résolution avec 8 ports PoE

### NVR4108HS-8P-EI

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Ports PoE	<b>8</b>
Numéro du ports RJ45	<b>1</b>
Vitesse RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Appareils mobiles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Oui</b>
Vision à distance	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Type PoE	<b>802.3at / af</b>
Consommation PoE	<b>25.5W par Port / 72W en total</b>
Software	<b>IVMS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>16 Mpx</b>
Bande passante d'entrée	<b>256Mbps</b>
Compression de vidéo	<b>H.265 / H.264</b>
Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement	<b>2</b>
Mode d'enregistrement	<b>Général / détection de mouvement / intelligent / alarme</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Résolutions	<b>16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF</b>
Bande passante de sortie	<b>256Mbps</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>53V</b>
Consommation (w)	<b>10W</b>
Ampérage	<b>1800mA</b>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Changement de scène	<b>Oui</b>
Masque vie privée	<b>Oui</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Bureau / Rack</b>
Dimensions	<b>260 x 232.7 x 47.6 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>920 g</b>
Poids avec emballage	<b>2100 g</b>
Châssis	<b>1U</b>

#### SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	<b>1</b>
Numéro sorties VGA	<b>1</b>
Résolution HDMI	<b>4K</b>
Résolution VGA	<b>1080P</b>
Signaux vidéo semblables	<b>HDMI et VGA (configurables)</b>
Signaux vidéo indépendantes	<b>HDMI et VGA (configurables)</b>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
Mode Sauvegarde	<b>Dispositif USB / Red</b>
Recherche intelligent	<b>Oui</b>
Reproduction synchronisé	<b>8</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>93%</b>

#### RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages	<b>12 visages traités par seconde</b>
Nombre canaux avec reconnaissance faciale	<b>1 canal de reconnaissance faciale vidéo</b>

# technical datasheet

SMD PLUS **Oui, 4 canaux (classification homme / véhicule)**

Détection de mouvement **Oui**

## STOCKAGE

Numéro disques durs admis **1**

Taille maximale du disque dur (unité) **16 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **Série 4**

Technologie **IP**

## 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**

**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**

Gestion de bases de données

## AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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

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

## ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **2**

