



## Enregistreur ip pour 16 canaux et 12 mpx de résolution avec 16 ports PoE

### NVR2216-16P-I2

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Ports PoE	<b>16</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>802.3af</b>
Consommation PoE	<b>25.5W par Port / 130W en total</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>12 Mpx</b>
Bande passante d'entrée	<b>144Mbps</b>
Compression de vidéo	<b>H.265 / H.264</b>
Mode d'enregistrement	<b>Manuel / Programmé / Détection de mouvement / Alarme</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Résolutions	<b>12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1</b>
Bande passante de sortie	<b>72Mbps</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>100V ~ 240V</b>
Consommation (w)	<b>10W</b>
Ampérage	<b>3500mA</b>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui, 4 canaux (classification homme / véhicule)</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Desktop</b>
Dimensions	<b>375 x 329.3 x 53 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>2650 g</b>
Poids avec emballage	<b>4000 g</b>
Châssis	<b>1U</b>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
Fonctions de lecture	<b>Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off</b>

Mode Sauvegarde	<b>Dispositif USB</b>
Recherche intelligent	<b>Oui</b>
Reproduction synchronisé	<b>16</b>

#### SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	<b>1</b>
Numéro sorties VGA	<b>1</b>
Résolution HDMI	<b>4K</b>
Signaux vidéo semblables	<b>HDMI et VGA</b>

#### AMBIANCE

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

#### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>4</b>
USB 2.0	<b>2</b>
Sortie d'alarme	<b>2</b>

#### RECONNAISSANCE FACIALE

Numéro des visages	<b>4 visages traités par seconde</b>
--------------------	--------------------------------------

# technical datasheet

Détection de mouvement **Oui**

## STOCKAGE

Numéro disques durs admis **2**

Taille maximale du disque dur (unité) **10 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur **Processeur intégré de qualité industrielle**

Système d'exploitation **Embedded LINUX**

Smart fan **Oui**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie **IP**

Série **Série 2**

## VIDÉO

Canaux IP **16**

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **1 canal de reconnaissance faciale vidéo**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 10 bases de données avec 5000 visages au total / Permet de désigner le nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'informations d'identification peut-être ajoutées à chaque image de visage**

## AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse **1 canal**

