



## Enregistreur ip pour 16 canaux et 32 mpx de résolution



### NVR5416-EI

#### ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	<b>32 Mpx</b>
Bande passante d'entrée	<b>384Mbps</b>
Compression de vidéo	<b>H.265+ / H.265</b>
Mode d'enregistrement	<b>Général / détection de mouvement / intelligent / alarme / POS</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Résolutions	<b>32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF</b>
Bande passante de sortie	<b>384Mbps</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	<b>2</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>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>16</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>2</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Sortie d'alarme	<b>6</b>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui, 8 canaux (classification humains / véhicules)</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	<b>Oui</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Bureau / Rack</b>
Dimensions	<b>440 x 415.1 x 70 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>4400 g</b>
Poids avec emballage	<b>6400 g</b>
Châssis	<b>1.5U</b>

#### SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	<b>2</b>
Numéro sorties VGA	<b>2</b>
Résolution HDMI	<b>4K</b>
Résolution VGA	<b>4K</b>
Signaux vidéo semblables	<b>HDMI et VGA</b>

#### STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>4</b>
Taille maximale du disque dur (unité)	<b>16 TB</b>
Type HDD	<b>3,5 SATA"</b>
eSata	<b>Si</b>

#### MÉTADONNÉES

Visage	<b>Hommes-femmes / âge</b>
Véhicule	<b>Plaque d'immatriculation / couleur de la plaque d'immatriculation / modèle du véhicule / logo du véhicule / décorations du véhicule / indicatif d'appel / ceintures de sécurité</b>
Corps humain	<b>Style de vêtement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie</b>
Véhicule non motorisé	<b>Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule</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>
--------------------	---------------------------------------

# technical datasheet

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>100V ~ 240V</b>
Consommation (w)	<b>13W</b>

## REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
Mode Sauvegarde	<b>Dispositif USB / Red</b>
Reproduction synchronisé	<b>16</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Série 5</b>
Technologie	<b>IP</b>

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	<b>Processeur intégré de qualité industrielle</b>
Système d'exploitation	<b>Embedded LINUX</b>

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	<b>4 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal</b>
-------------------------------	---

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	<b>2 canaux de reconnaissance faciale</b>
---	---

Gestion de bases de données	<b>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</b>
-----------------------------	--

## AUDIO

Entrées audio	<b>1</b>
Sorties audio	<b>2</b>

## VIDÉO

Canaux IP	<b>16</b>
-----------	-----------

