



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



### NVR4232-EI

#### 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>
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>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>10W</b>
Ampérage	<b>4000mA</b>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Masque vie privée	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui, 1 canal, jusqu'à 12 images / sec</b>
SMD PLUS	<b>Oui, 4 canaux (classification homme / véhicule)</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>4</b>
-----------------	----------

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Bureau / Rack</b>
Dimensions	<b>375 x 284.3 x 53 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>1500 g</b>
Poids avec emballage	<b>2750 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>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36</b>
Recherche intelligent	<b>Oui</b>
Reproduction synchronisé	<b>16</b>

#### STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>2</b>
Taille maximale du disque dur (unité)	<b>16 TB</b>
Type HDD	<b>3,5 SATA"</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>
Gestion de bases de données	<b>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</b>

#### AMBIANCE

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

# technical datasheet

---

USB 2.0	<b>2</b>
---------	----------

---

Sortie d'alarme	<b>2</b>
-----------------	----------

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

---

Série	<b>Série 4</b>
-------	----------------

---

Technologie	<b>IP</b>
-------------	-----------

## AUDIO

---

Entrées audio	<b>1</b>
---------------	----------

---

Sorties audio	<b>1</b>
---------------	----------

## VIDÉO

Canaux IP	<b>32</b>
-----------	-----------

## MÉTADONNÉES

Visage	<b>Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque</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>2 canaux / 10 règles IVS pour chaque canal</b>
-------------------------------	---