

# technical datasheet



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

**NVR2216-16P-I**

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Ports PoE	16
Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Type PoE	802.3af
Consommation PoE	25.5W par Port / 130W en total
App	iDMSS / gDMSS

## ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	12 Mpx
Bandé passante d'entrée	200Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmé / Détection de mouvement / Alarme
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / AAC / PCM
Résolutions	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Bandé passante de sortie	100Mbps

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	375 x 329.3 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	2650 g
Poids avec emballage	3910 g
Châssis	1U

## AMBIANCE

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

## RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre des visages	8 visages traités par seconde
Nombre canaux avec reconnaissance faciale	1 canal de reconnaissance faciale vidéo
Manière étrange	Avertissement de visages non enregistrés dans la base de données
Recherche AI (intelligence artificielle)	Jusqu'à 8 visages simultanés
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
Application de bases de données	Chaque base de données peut s'appliquer aux canaux de vidéo de forme indépendante
Actions disponible après détection	Buzzer / indicateurs vocal / courrier électronique / snapshot / enregistrement / sortie d'alarme / activation PTZ

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

## REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

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

Reproduction synchronisé	16
Entrée d'alarme	

## ENTRÉES/ SORTIES

# technical datasheet

## SORTIE DE VIDEO

Numéro sortie HDMI	<b>1</b>
Numéro sorties VGA	<b>1</b>
Résolution HDMI	<b>4K</b>

## PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	<b>2 canaux</b>
Type d'identification	<b>Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion</b>
Recherche intelligent	<b>Recherche par classification (Humain / Véhicule)</b>

## VIDÉO

Canaux IP	<b>16</b>
Résolution des caméras IP	<b>12 Mégapixels</b>

## SYSTÈME (ENREGISTREURS)

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

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

## STOCKAGE

Numéro disques durs admis	<b>2</b>
Taille maximale du disque dur (unité)	<b>8 TB</b>
Type HDD	<b>3,5 SATA"</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>

## AUDIO

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

## SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

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

