



## Caméra ptz ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

**SD22404DB-GNY**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Méthode de transmission	<b>Unicast / Multicast</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>DSS / DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### OCULAIRE

### ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
Detección de parking	<b>Oui</b>
SMD 3.0	<b>Oui</b>

### DISTANCE DORI

Detector ( objectif ouvert)	<b>65 m</b>
Detector (objectif fermé)	<b>200 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>26 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>79 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>40 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>7 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>20 m</b>

### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 355° ; Vertical 90°</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 100°/s / Vertical 0.1°/s ~ 60°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>

# technical datasheet

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>4x</b>
Distance focale	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F1.6 ~ F3.0</b>
Angle de vision	<b>90.3° ~ 29.4°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>1500mm</b>
Autofocus	<b>Oui</b>

## IMAGE

Capteur	<b>Starvis Cmos ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1440</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8"</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>No dispone</b>
Starlight	<b>Oui</b>

Mode PTZ	<b>8 Tours entre points établis, 5 rondes</b>
Protocole	<b>SD Pelco-P/D</b>
Mode d'inactivité	<b>Pattern / Preset / Tour</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6.1W</b>
Ampérage	<b>1000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>89 x 122 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>500 g</b>
Poids avec emballage	<b>700 g</b>

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	<b>512 MB</b>
Mémoire ROM	<b>128 MB</b>

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

