

# technical datasheet



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

### SD1A404DB-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>WDR (120 dB)</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: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps</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>

#### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>61 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>187 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>24 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>74 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>12 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé)	<b>37 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>19 m</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<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>
Détection d 'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
Detección de parking	<b>Oui</b>
SMD 3.0	<b>Oui</b>

#### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontale 355° / Verticale 5° ~ 90°</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 80°/s / Vertical 40°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Mode PTZ	<b>8 Tours</b>
Protocole	<b>DH-SD</b>
Position après panne électrique	<b>Retour à la position avant panne électrique</b>
Mode d 'inactivité	<b>Preset / Tour</b>
<b>OCULAIRE</b>	
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>F/1.8 ~ F/2.7</b>

# technical datasheet

Nombre maximum d' utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>DSS Pro / DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>
<b>ALIMENTATION ET CONSOMMATION</b>	
Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>13W</b>
Ampérage	<b>2000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>
<b>VISION NOCTURNE</b>	
Distance vision nocturne	<b>20 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>3</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Starlight	<b>Oui</b>
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
Sortie audio	<b>1</b>
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Mémoire RAM	<b>512 MB</b>
Mémoire ROM	<b>256 MB</b>

Angle de vision	<b>96.9° ~ 31.6°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>200mm ~ 500mm</b>
Autofocus	<b>Oui</b>
<b>IMAGE</b>	
Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1440</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s ~ 1/30,000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>
<b>AMBIANCE</b>	
Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Anti-vandale	<b>IK08</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	<b>65.4 x 128 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>500 g</b>
Poids avec emballage	<b>730 g</b>
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>
<b>AXES</b>	
Mouvement	<b>3 Axes</b>

