



## Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

**SD3C205DB-GNY-A-PV**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Résolution vidéo       | <b>2 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: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps</b> |
| Compression            | <b>H.265 / H.264</b>                                       |
| EIS                    | <b>Oui</b>   |
| Main stream            | <b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>                   |
| Sub stream             | <b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>                          |
| Sub stream 2           | <b>1080P / 1.3Mpx / 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 Pro / DMSS</b>                       |
| Appareils portables           | <b>Android / IOS (Apple)</b>                |
| Déconnexion de réseau         | <b>Oui</b>                                  |
| Conflits d'adresses IP        | <b>Oui</b>                                  |

### VISION NOCTURNE

### ANALYSE VIDÉO

| Detection type                   | <b>Détection avancée (classification personne/véhicule)</b> |
|----------------------------------|---|
| Franchissement de ligne          | <b>Oui</b>  |
| Intrusion                        | <b>Oui</b>  |
| Objet abandonné                  | <b>Oui</b>  |
| Objet perdu                      | <b>Oui</b>  |
| Détection d'audio                | <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

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter ( objectif ouvert)    | <b>44 m</b>  |
| Detecter (objectif fermé)      | <b>140 m</b> |
| Observer (Objectif ouvert)     | <b>18 m</b>  |
| Observer (Objectif fermé)      | <b>55 m</b>  |
| Reconnaître ( Objectif ouvert) | <b>9 m</b>   |
| Reconnaître ( Objectif fermé ) | <b>28 m</b>  |
| Identifier( Objectif ouvert )  | <b>4 m</b>   |
| Identifier ( Objectif fermé )  | <b>14 m</b>  |

### OCULAIRE

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Type d'objectif                   | <b>Zoom optique</b>     |
| Zoom optique                      | <b>5x</b>               |
| Distance focale                   | <b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b> |
| Ouverture maximum du diaphragme   | <b>F1.6 ~ F3.0</b>      |
| Angle de vision                   | <b>99.6° ~ 31.5°</b>    |
| Distance minimum de mise au point | <b>1500mm</b>           |
| Autofocus                         | <b>Oui</b>              |

### IMAGE

|         |               |
|---------|---------------|
| Capteur | <b>CMOS ®</b> |
|---------|---------------|

# technical datasheet

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Distance vision nocturne | 50 m  |
| Type de vision nocturne  | <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>                                   |
| Numéro de LEDS           | 2   |
| IR ON/Off                | <b>Automatique / Manuel</b>   |
| Luz blanca               | 2   |
| Distance lumière blanche | 30 m  |
| Smart Dual Illumination  | <b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b> |

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b>          |
| Tension             | <b>12V</b>         |
| Consommation (w)    | <b>12W</b>         |
| Ampérage            | <b>1500mA</b>      |
| Alimentation PoE    | <b>Oui</b>         |
| Type PoE            | <b>PoE 802.3af</b> |

## PTZ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Rang Pan/Tilt                   | <b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>                  |
| Vitesse contrôle manuel         | <b>Horizontal 0.1°/s ~ 36°/s / Vertical 0.1°/s ~ 25.8°/s</b> |
| Vitesse entre presets           | <b>Horizontal 35.7°/s / Vertical 27.1°/s</b>                 |
| Mémoires                        | <b>300</b>   |
| Position après panne électrique | <b>Retour à la position avant panne électrique</b>           |
| Mode d'inactivité               | <b>Preset</b>  |

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

## AUDIO (CAMÉRAS)

|                      |   |
|----------------------|---|
| Microphone intégré   | <b>Oui</b>  |
| Haut-parleur intégré | <b>Oui</b>  |
| Compression audio    | <b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b> |

## TIOC

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Sirène                           | <b>Oui</b>      |
| Lumière                          | <b>blanc</b>    |
| Intervalle de durée de la sirène | <b>5s ~ 30s</b> |

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Résolution capteur              | <b>1920 x 1080</b>                    |
| Taille du capteur               | <b>1/2.8'</b>                         |
| Vitesse électronique obturateur | <b>1s ~ 1/30,000s</b>                 |
| Illumination minimum            | <b>Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux</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>                  |
| Utilisation                   | <b>Intérieur / Extérieur</b> |
| Humidité maximum              | <b>95%</b>                   |
| Protección contra rayos       | <b>2KV</b>                   |

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Dimensions           | <b>236.2 x 142.6 x 140 mm</b> |
| Poids net            | <b>1100 g</b>                 |
| Poids avec emballage | <b>1700 g</b>                 |

## STOCKAGE

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Carte microSD        | <b>Hasta 512Gb</b>                 |
| Système de stockage  | <b>NAS / FTP / SFTP / 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>2 Axes</b> |
|-----------|---------------|

