## technical datasheet





Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD3C205DB-GNY-A-PV

| (CAMÉRAS) |
|-----------|
|           |
|           |
|           |

| Résolution<br>vidéo       | 2 Mégapixels   |
|---------------------------|--|
| BLC                       | Oui  |
| HLC                       | Oui  |
| 3D-NR                     | Oui  |
| AGC                       | Oui  |
| AWB                       | Oui  |
| WDR                       | WDR (120 dB)   |
| images par<br>seconde     | 25fps  |
| Sortie de vidéo           | RJ45   |
| Mode jour /<br>nuit       | Couleur  |
| Zoom digital              | 16x  |
| Système<br>antibrouillard | Oui  |
| Type de codec             | CBR / VBR  |
| Taux bits                 | H.264: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265:<br>25Kbps ~ 6400Kbps |
| Compression               | H.265 / H.264  |
| EIS                       | Oui  |
| Main stream               | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)                      |
| Sub stream                | D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)                             |
| Sub stream 2              | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)                       |

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

#### ANALYSE VIDÉO

| Detection type                      | Détection avancée (classification personne/véhicule) |
|-------------------------------------|--|
| Franchissement de ligne             | Oui  |
| Intrusion                           | Oui  |
| Objet abandonné                     | Oui  |
| Objet perdu                         | Oui  |
| Détection d´audio                   | Oui  |
| Video Tamper                        | Oui  |
| Détection de rôdeurs                | Oui  |
| Classification<br>humain / véhicule | Oui  |
| Detección de<br>parking             | Oui  |
| SMD 3.0                             | Oui  |

#### DISTANCE DORI

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

#### OCULAIRE

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

#### VISION NOCTURNE

# technical datasheet

| Distance vision nocturne        | 50 m  | Rang Pan/Tilt              | Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°                     |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|
| Type de vision<br>nocturne      | Dual light (IR+Luz blanca)                              | Vitesse contròle<br>manuel | Horizontal 0.1°/s ~ 36°/s /<br>Vertical 0.1°/s ~ 25.8°/s |
| Numéro de<br>LEDS               | 2   | Vitesse entre presets      | Horizontal 35.7°/s / Vertical<br>27.1°/s                 |
| IR ON/Off                       | Automatique / Manuel                                    | Mémoires                   | 300  |
| Luz blanca                      | 2   | Position après panne       | Retour à la position avant                               |
| Distance                        |   | électrique                 | panne électrique   |
| lumière<br>blanche              | 30 m  | Mode d´inactivité          | Preset   |
|                                 | se de IR à couleur en cas de<br>détection de personnes) | AMBIANCE                   |  |
| IMAGE                           |   | Température de fonctio     | onnement -30 °C ~ 60 °C                                  |
|                                 | CMOS ®  | Degré de protection        | IP66   |
| Capteur                         |   | Utilisation                | Intérieur / Extérieur                                    |
| Résolution capteur              | 1920 x 1080   | Humidité maximum           | 95%  |
| Taille du capteur               | 1/2.8'  | Protección contra rayos    | 2KV  |
| Vitesse électronique obturateur | 1s ~ 1/30,000s  |                            |  |
| Ilumination minimum             | Color: 0.05Lux / B/W:                                   | AUDIO (CAMÉRAS)            |  |
|                                 | 0.005Lux  | Microphone<br>intégré      | Oui  |
| Ratio S/N                       | Plus de 55dB  | Haut-parleur               | Oui  |
| ALIMENTATION ET CONSO           | MMATION   | intégré<br>Compression     | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /                      |
| Mode d´alimentation             | DC  | audio                      | MPEG2-Layer2 / PCM                                       |
| Tension                         | 12V   | STOCKAGE                   |  |
| Consommation (w)                | 12W   | Carte microSD              | Hasta 512Gb  |
| Ampérage                        | 1500mA  | Système de stockage        | NAS / FTP / SFTP / Micro SD                              |
| Alimentation PoE                | Oui   | Anomalie de stockage       | Oui  |
| Type PoE                        | PoE 802.3af   | SYSTÈME (CAMÉRAS)          |  |
| INFORMATIONS GÉNÉRAL            | ES  | Mémoire RAM                | 512 MB   |
| Série                           | Wiz Sense   | Mémoire ROM                | 128 MB   |
| Technologie                     | IP  | AXES                       |  |
| Type de caméra                  | PTZ   | Mouvement                  | 2 Axes   |
| MATÉRIEL ET DIMENSIONS          | S   |                            |  |
| Dimensions                      | 236.2 x 142.6 x 140 mm                                  |                            | 0  |
| Poids net                       | 1100 g  |                            |  |
| Poids avec emballage            | 1700 g  |                            | _ 5 _ 6  |
| TIOC                            |   |                            |  |
| Sirène                          | Oui   |                            |  |
| <br>Lumière                     | blanc   |                            |  |
| Lumere                          |   |                            |  |