technical datasheet





Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD49225GB-HNR

VIDÉO (CAMÉRAS)

| VIDEO (CAMENAS | 21 |
|----------------------------------|--|
| Résolution vidéo | 2 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR |
| images par seconde | 25fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Zoom digital | 16x |
| Masque vie privée | Jusqu'à 24 zones / Jusqu'à 8 dans la même vue |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | H.264: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Oui |
| Main stream | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / CIF (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps) |
| PTZ | |
| Rang Pan/Tilt | Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip |
| Vitesse contròle manuel | Horizontal 200°/s Vertical 120°/s |
| Vitesse entre pres | Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s |
| Mémoires | 300 |
| Mode PTZ | 8 Tours entre points établis, 5 rondes |
| Protocole | DH-SD, Pelco-P/D |
| Flip | 180° |
| Position après par électrique | nne Retour à la position avant panne électrique |

ANALYSE VIDÉO

obturateur

| Detection type | homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
|--|---|
| Funciones IA | Detección facial con metadatos |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Détection d ´audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Détection de rôdeurs | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| Detección de parking | Oui |
| SMD 4.0 | Oui |
| DISTANCE DORI | |
| Detecter (objectif ouv | /ert) 75 |
| Detecter (objectif fern | né) 1572 m |
| Observer (Objectif ouv | vert) 30 m |
| Observer (Objectif fer | mé) 624 m |
| Reconnaître (Objectif | Fouvert) 15 m |
| Reconnaître (Objectif | fermé) 314 m |
| Identifier(Objectif ou | vert) 8 m |
| Identifier (Objectif fer | rmé) 157 m |
| IMAGE | |
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 1920 x 1080 |
| Taille du capteur | 1/2.8' |
| Vitesse électronique | 1/1s ~ 1/30,000s |

Analytique avec classification

technical datasheet

| 0.0005Lux | Ilumination minimum | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| Plus de 55dB | Ratio S/N | | OCULAIRE |
| 1MATION | ALIMENTATION ET CONSOMMATIC | Zoom optique | Type d´objectif |
| DC | Mode d´alimentation | 25x | Zoom optique |
| 12V | Tension | 4.8 mm ~ 120 mm | Distance focale |
| 20W | Consommation (w) | F/1.6 ~ F/3.5 | Ouverture maximum du |
| 3000mA | Ampérage | 58.5° ~ 2.8° | diaphragme Angle de vision |
| Oui | Alimentation PoE | | Distance minimum de m |
| PoE+ 802.3at | Type PoE | 1500mm | point |
| | AMBIANCE | Oui | Autofocus |
| ment -40 °C ~ 70 °C | Température de fonctionnement | | VISION NOCTURNE |
| IP66 | Degré de protection | 100 m | Distance vision nocturne |
| Intérieur / Extérieur | <u> </u> | IR | Type de vision nocturne |
| 95% | Humidité maximum | 4 | Numéro de LEDS |
| 6KV | Protección contra rayos | Automatique / Manuel | IR ON/Off |
| | - | Oui | Smart IR |
| 15.4.4 | AUDIO (CAMÉRAS) | Oui | Starlight |
| 1 Entrée | Entrée audio Compression G.711A/G.711U/G.7 | EAU | CARACTÉRISTIQUES DU |
| 729 / MPEG2-Layer2 / PCM | · | 1 RJ45 (10M / 100M) | Connexion IP |
| 1 | Sortie audio | olorer / Chrome / Firefox / Safari | Navigateur Web |
| | STOCKAGE | DSS / DMSS | Logiciel de gestion |
| Hasta 512Gb | Carte microSD | Android / IOS (Apple) | Appareils portables |
| AS / FTP / SFTP / Micro SD | | Oui | Déconnexion de réseau |
| Oui | Anomalie de stockage | Oui | Conflits d'adresses IP |
| AS) | ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS) | | |
| 2 Entrées / 1 Sortie | Alarme | | INFORMATIONS GÉNÉRA |
| | alhua | Wiz Sense | Série |
| | TECHNOLOGY | IP | Technologie |
| | | PTZ | Type de caméra |
| | | | MATÉRIEL ET DIMENSIO |
| | | 270.4 x 160 (Ø) mm | Dimensions |
| | | 2400 g | Poids net |
| | | 4000 g | Poids avec emballage |
| | | | SYSTÈME (CAMÉRAS) |
| 6 | | 1024 MB | Mémoire RAM |
| | | | |