technical datasheet



manuel

Vitesse contròle



Caméra PT ip avec 4 megapixels et objectif fixe

55 m

300mm

Distance minimum de mise au point

DISTANCE DORI

Détecter

SD3A400-GN-A-PV

| VIDÉO (CAMÉR | (AS) | CARACTÉRISTIQUES DU R | |
|-------------------------|---|------------------------------------|---|
| Résolution vidéo | 4 Mégapixels | Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Oui | ONVIF | Oui, type S et T |
| HLC | Oui | Méthode de transmission | Unicast / Multicast |
| 3D-NR | Oui | Nombre maximum d ´utilisateurs | 20 utilisateurs |
| AGC | Oui | Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| AWB | Oui | Logiciel de gestion | DMSS |
| WDR | DWDR | Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| images par seconde | 25fps | Déconnexion de réseau | Oui |
| Sortie de vidéo | RJ45 | Conflits d'adresses IP | Oui |
| Mode jour/ | Couleur | IMAGE | |
| nuit Type de | | Capteur | CMOS ® |
| codec | CBR / VBR | Résolution capteur | 2560 x 1440 |
| Taux bits | H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps | Taille du capteur | 1/3' |
| Compression | H.265 / H.264 | Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) | Ilumination minimum | Color: 0.002Lux / B/W: |
| Sub stream | D1 / CIF (1 ~ 25fps) | - | 0.0002Lux |
| VISION NOCTU | RNE | Ratio S/N | Plus de 55dB |
| Distance vision | 30 m | ALIMENTATION ET CONSC | OMMATION |
| nocturne | | Mode d´alimentation | DC |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) | Tension | 12V |
| Numéro de | 2 | Consommation (w) | 13W |
| LEDS IR ON/Off | Oui | Ampérage | 1500mA |
| Full Color | Oui | Alimentation PoE | Oui |
| Luz blanca | 2 | Type PoE | PoE 802.3af |
| Distance | | OCULAIRE | |
| lumière blanche | 30 m | Type d´objectif | Fixe |
| Smart Dual | Oui (passe de IR à couleur en cas de | Distance focale | 4 mm |
| Illumination | détection de personnes) | Ouverture maximum du d | |
| PTZ | | Angle de vision | 80.2° |
| Rang Pan/Tilt | Horizontal 355° / Vertical -15 ~ | Distance minimum de mis | |

Horizontale 0.1°/s ~ 26°/s /

Verticale 0.1°/s ~ 17.5°/s

technical datasheet

| Vitesse entre presets | Horizontale 26°/s / Verticale 17.5°/s | Observe |
|-----------------------|---|-----------|
| | | Reconn |
| Mémoires | 300 | Identifie |
| · | our à la position avant panne électrique | 10.0110 |
| électrique | · · | AUDIO |
| Mode d´inactivité | Preset | Microph |

ANALYSE VIDÉO

| Detection type | Analytique avec classification de la personne en ligne/traversée de zone |
|-------------------------|--|
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Détection d ´audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |

AMBIANCE

| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
|-------------------------------|-----------------------|
| Degré de protection | IP66 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |
| Protección contra rayos | 2KV |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Série | LITE |
|----------------|------|
| Technologie | IP |
| Type de caméra | PT |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 271.7 x 165.5 x 140 mm |
|----------------------|------------------------|
| Poids net | 1070 g |
| Poids avec emballage | 1465 g |

TIOC

| Sirène | Oui |
|----------------------------------|----------|
| Lumière | blanc |
| Intervalle de durée de la sirène | 5s ~ 30s |

| Observer | 22 m |
|-------------|------|
| Reconnaître | 11 m |
| Identifier | 5 m |

AUDIO (CAMÉRAS)

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

STOCKAGE

| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|----------------------|----------------|
| Système de stockage | FTP / Micro SD |
| Anomalie de stockage | Oui |

AXES

Mouvement 2 Axes

