



Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HDBW3541E-AS-S2

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|------------------------|--|
| Résolution vidéo | 5 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| images par seconde | 20fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Couleur |
| Masque vie privée | Jusqu'à 4 zones |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 3Kbps ~ 8192Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 |
| Marque d'eau | Oui |
| Miroir | On / Off |
| SSA | Si |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui, type S, G et T |
| Nombre maximum d'utilisateurs | 20 utilisateurs |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Logiciel de gestion | Smart PSS / DSS / DMSS |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |
| cyber-sécurité | Oui |

AMBIANCE

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Changement de scène | Oui |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Détection d'audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD 4.0 | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 8.5W |
| Ampérage | 710mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|---|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2960 x 1668 |
| Taille du capteur | 1/2.7' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

OCULAIRE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.4 |
| Angle de vision | 111° |
| Distance minimum de mise au point | 1100mA |

technical datasheet

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Anti-vandale | IK10 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Distance vision nocturne | 50 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Numéro de LEDS | 3 |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Détecter | 64 m |
| Observer | 25 m |
| Reconnaître | 13 m |
| Identifier | 6 m |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|------------------|
| Série | Wiz Sense |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Mini-dôme |

SYSTÈME (CAMÉRAS)

| | |
|-------------|---------------|
| Mémoire RAM | 512 MB |
| Mémoire ROM | 128 MB |

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

| | |
|--------|----------------------------|
| Alarme | 1 Entrée / 1 Sortie |
|--------|----------------------------|

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Dimensions | 89.1 x 111.7 (Ø) mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 520 g |
| Poids avec emballage | 670 g |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|--|
| Microphone intégré | Oui |
| Entrée audio | 1 Entrée |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM |
| Sortie audio | 1 |

STOCKAGE

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

AXES

| | |
|-----------|---------------|
| Mouvement | 3 Axes |
|-----------|---------------|

