



Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HDW2441T-ZS

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|---|
| Résolution vidéo | 4 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 |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) |
| Sub stream | 704 × 576 |
| Marque d'eau | Oui |
| Miroir | On / Off |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 64 m |
| Detecter (objectif fermé) | 210 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 26 m |
| Observer (Objectif fermé) | 84 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 13 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 42 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 21 m |

IMAGE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2688 x 1520 |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui, type S et T |
| Nombre maximum d'utilisateurs | 6 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 |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de deteccion | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Détection d'audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD PLUS | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 6.1W |
| Ampérage | 520mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

OCULAIRE

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type d'objectif | Zoom optique |
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|---|
| Taille du capteur | 1/2.9" |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Distance vision nocturne | 40 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Numéro de LEDS | 2 |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Starlight | Oui |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|-------------------|
| Série | Serie 2X41 |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Mini-dôme |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Microphone intégré | Oui |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.5 |
| Angle de vision | 104° ~ 29° |
| Distance minimum de mise au point | 800mm |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Dimensions | 108.3 x 122 (Ø) mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 690 g |
| Poids avec emballage | 860 g |

STOCKAGE

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

AXES

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

