



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW2441T-ZS-B

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 |
| Marque d'eau | Oui |
| Miroir | On / Off |

DISTANCE D'ORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| 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 |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 8.7W |
| Ampérage | 730mA |
| Alimentation PoE | Oui |

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 Lite / 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 |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|---|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2688 x 1520 |
| Taille du capteur | 1/2.9' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Ilumination minimum | Color: 0.006Lux / B/W: 0.0006Lux |

OCULAIRE

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

technical datasheet

Type PoE **PoE 802.3af**

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **60 m**

Type de vision nocturne **IR**

Numéro de LEDS **4**

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%**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **Serie 2X41**

Technologie **IP**

Type de caméra **Compactes**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.726 / PCM**

AXES

Mouvement **3 Axes**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.5**

Angle de vision **104° ~ 29°**

Distance minimum de mise au point **800mm**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **238.5 x 90.7 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **720 g**

Poids avec emballage **960 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**

