

technical datasheet



Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW2541T-ZAS-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 |
| 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 |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |

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 PLUS | Oui |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 64 m |
| Detecter (objectif fermé) | 222 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 26 m |
| Observer (Objectif fermé) | 89 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 13 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 44 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 22 m |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|---|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2592 x 1944 |
| 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 | Zoom optique |
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |

technical datasheet

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Consommation (w) | 7.8W |
| Ampérage | 650mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| 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% |
| AUDIO (CAMÉRAS) | |
| Entrée audio | 1 Entrée |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Sortie audio | 1 |
| SYSTÈME (CAMÉRAS) | |
| Mémoire RAM | 512 MB |
| Mémoire ROM | 128 MB |
| ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS) | |
| Alarme | 1 Entrée / 1 Sortie |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.5 |
| Angle de vision | 100° ~ 30° |
| Distance minimum de mise au point | 800mm |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Dimensions | 244.1 x 90.4 x 90.4 mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 820 g |
| Poids avec emballage | 1120 g |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|------------------|
| Série | Wiz Sense |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |

STOCKAGE

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

AXES

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

