

technical datasheet



Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW5541E-ZE-S3

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|------------------------|---|
| Résolution vidéo | 5 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| images par seconde | 25fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Couleur |
| Masque vie privée | Jusqu'à 8 zonas |
| Système antibrouillard | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 11776 Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| EIS | Oui |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Marque d'eau | Oui |
| Miroir | On / Off |
| AI SSA | Oui |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|-------------------------|---|
| Detection type | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
| Fonctions d'IA | Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale avec métadonnées |
| Changement de scène | Oui |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |

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 Lite / DSS / DMSS |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |
| cyber-sécurité | Oui |

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 | 2960 x 1668 |
| Taille du capteur | 1/2.7' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Distance vision nocturne | 60 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Numéro de LEDS | 4 |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Deeplight | Oui |

technical datasheet

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Détection d'audio | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Heatmap | Oui |
| Comptage de personnes | Oui |
| Détection de rôdeurs | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| Gestion de files d'attente | Oui |
| Detección de parking | Oui |
| SMD 3.0 | Oui |
| AMBIANCE | |
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Anti-vandale | IK10 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |
| ALIMENTATION ET CONSOMMATION | |
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af / ePoE |
| AUDIO (CAMÉRAS) | |
| Microphone intégré | Oui |
| Entrée audio | 1 Entrée |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM |
| Sortie audio | 1 |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | |
| Série | Wiz Mind S |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |
| SYSTÈME (CAMÉRAS) | |
| Mémoire RAM | 1024 MB |
| Mémoire ROM | 4096 MB |

| | |
|-----------------------------------|--|
| OCULAIRE | |
| Type d'objectif | Zoom optique |
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.5 |
| Angle de vision | 114° ~ 32° |
| Distance minimum de mise au point | 800mm |
| MATÉRIEL ET DIMENSIONS | |
| Dimensions | 273.2 x 95 x 95 mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 1120 g |
| Poids avec emballage | 1600 g |
| MÉTADONNÉES | |
| Visage | Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression |
| Véhicule | Modèle de véhicule / Couleur du véhicule / Logo du véhicule / Ceinture de sécurité / Appeler / Fumer |
| Corps humain | Style de vêtement / couleur de vêtement / chapeau / sac / parapluie |
| Véhicule non motorisé | Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule |
| STOCKAGE | |
| Carte microSD | Hasta 512Gb |
| Système de stockage | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| Anomalie de stockage | Oui |
| AXES | |
| Mouvement | 3 Axes |



technical datasheet

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme

2 Entrées / 1 Sortie