



MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

VK-IPC-T352-ZAS-TI

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 4 zones |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Miroir | On / Off |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 67 m |
| Detecter (objectif fermé) | 228 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 27 m |
| Observer (Objectif fermé) | 91 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 13 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 46 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 7 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 23 m |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2880 x 1620 |
| Taille du capteur | 1/2.7' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | 0.001Lux |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo de deteccion | Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/área |
| Funciones IA | Conteo de personas, mapa de calor, detección facial |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui (4 zones) |
| Heatmap | Oui |
| Comptage de personnes | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD | Oui |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|---|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui, type G |
| Nombre maximum d'utilisateurs | 20 utilisateurs |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Logiciel de gestion | Smart PSS / ConfigTool. les deux sur le réseau local |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|---|
| Distance vision nocturne | 40 m |
| Tipo de visión nocturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Distance lumière blanche | 40 m |
| Luz blanca | Oui |
| Smart Dual Illumination | Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) |

technical datasheet

Ratio S/N **Plus de 56dB**

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **6.5W**

Ampérage **550mA**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE 802.3af**

OCULAIRE

Type d'objectif **Zoom optique**

Distance focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.6**

Angle de vision **99° ~ 28°**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

Série **Serie 3**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **110 x 122 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **640 g**

Poids avec emballage **780 g**

Couleur **Blanc**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 60 °C**

Degré de protection **IP67**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Haut-parleur intégré **Oui**

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

TIOC

Sirène **Oui**

Lumière **Lumière bleue/ rouge**

AXES

Mouvement **3 Axes**

