

43



MOVOK

Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B351-AS-TI

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Résolution vidéo | 5 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (140 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 |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona |
| Fonctions d'IA | Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |
| SMD | Oui |

IMAGE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2880 x 1620 |

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 | MOVOK (CMS) |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 5.5W |
| Ampérage | 460mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Distance vision nocturne | 40 m |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Starlight | Oui |
| Luz blanca | Oui |
| Distance lumière blanche | 40 m |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Dimensions | 224 x 77 x 76 mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 720 g |
| Poids avec emballage | 880 g |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Détecter | 60 |
| Observer | 24 m |
| Reconnaître | 12 m |

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Taille du capteur | 1/2.7" |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/1000000s |
| Illumination minimum | 0.001Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

AMBIANCE

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

OCULAIRE

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.0 |
| Angle de vision | 111° |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|----------------------|---|
| Microphone intégré | Oui |
| Haut-parleur intégré | Oui |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |

SYSTÈME (CAMÉRAS)

| | |
|-------------|---------------|
| Mémoire RAM | 128 MB |
| Mémoire ROM | 256 MB |

AXES

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

| | |
|------------|------------|
| Identifier | 6 m |
|------------|------------|

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|------------------|
| Série | Serie 3 |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |

STOCKAGE

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

TIOC

| | |
|---------|--------------|
| Sirène | Oui |
| Lumière | blanc |

