



MOVOK

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

VK-IPC-D351-ZAS-I

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 |

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) | 6.2W |
| Ampérage | 520mA |

DISTANCE DORI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Detecter (objectif ouvert) | 61 m |
| Detecter (objectif fermé) | 200 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 24 m |
| Observer (Objectif fermé) | 79 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 12 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 40 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 20 m |

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 |
| Taille du capteur | 1/2.7' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux |
| Ratio S/N | Plus de 56dB |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Distance vision nocturne | 50 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |
| Starlight | Oui |

technical datasheet

| | |
|------------------|-----|
| Alimentation PoE | Oui |
|------------------|-----|

| | |
|----------|-------------|
| Type PoE | PoE 802.3af |
|----------|-------------|

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
|-------------------------------|----------------|

| | |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP67 |
|---------------------|------|

| | |
|--------------|------|
| Anti-vandale | IK10 |
|--------------|------|

| | |
|-------------|-----------------------|
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
|-------------|-----------------------|

| | |
|------------------|-----|
| Humidité maximum | 95% |
|------------------|-----|

OCULAIRE

| | |
|-----------------|--------------|
| Type d'objectif | Zoom optique |
|-----------------|--------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Distance focale | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
|-----------------|------------------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|-----------------|------------|
| Angle de vision | 108° ~ 33° |
|-----------------|------------|

STOCKAGE

| | |
|---------------|---------------|
| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|---------------|---------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Système de stockage | FTP / Micro SD |
|---------------------|----------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Anomalie de stockage | Oui |
|----------------------|-----|

SYSTÈME (CAMÉRAS)

| | |
|-------------|--------|
| Mémoire RAM | 128 MB |
|-------------|--------|

| | |
|-------------|--------|
| Mémoire ROM | 256 MB |
|-------------|--------|

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|------------------|
| Dimensions | 102 x 122 (Ø) mm |
|------------|------------------|

| | |
|----------|-------|
| Matériel | Métal |
|----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 530 g |
|-----------|-------|

| | |
|----------------------|-------|
| Poids avec emballage | 660 g |
|----------------------|-------|

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------|---------|
| Série | Serie 3 |
|-------|---------|

| | |
|-------------|----|
| Technologie | IP |
|-------------|----|

| | |
|----------------|-----------|
| Type de caméra | Mini-dôme |
|----------------|-----------|

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|-----|
| Microphone intégré | Oui |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
|-------------------|------------------------------------|

AXES

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

