

TVT-5606

Caméra tourelle TruVision 4 Mpx, objectif fixe 2,8 mm, IR 30 m, IP67, noir.

Présentation

La gamme de Tourelles IP Série 6 TruVision s'appuie sur la dernière technologie de compression vidéo H.265 pour offrir des images haute définition de pointe sur le marché de la vidéoprotection. Avec des résolutions vidéo de 2 mégapixels à 4K, ces caméras IP représentent un dispositif de surveillance vidéo flexible pour répondre à tous les besoins. Disposant d'une technologie avancée et d'une capacité de traitement du signal, elles capturent efficacement la vidéo même dans des conditions difficiles.

Les caméras TruVision utilisent la technologie de compression H.265 et / ou H.264 avec une capacité de triple-streaming, facilitant la gestion de l'utilisation de la bande passante de la caméra. L'enregistrement sur une carte MicroSD locale (non incluse) protège les données en cas de perturbation du réseau.

Ces caméras vont au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorées, notamment des fonctions de détection de franchissement de ligne, de détection d'intrusion et de détection de visage. Chacune de ces fonctions est configurable par l'utilisateur pour s'adapter au mieux à l'environnement d'installation. Une fonction de région d'intérêt (ROI) garantit la priorité des parties spécifiques d'une image lors d'instances de trafic réseau élevé ou de dégradation du réseau.



Détails

- Résolution maximale: 2560 x 1440
- Compression H.265 et / ou H.264 avec fonctionnalité de triple-streaming
- ONVIF Profile G et S standards ouverts
- Enregistrement embarqué (Port MicroSD) jusqu'à 128 Go sur carte SDHC
- Éclairage IR jusqu'à 30 m
- Wide Dynamic Range jusqu'à 120 dB
- Video intelligence: face detection, intrusion detection, cross line detection
- Intelligence vidéo: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de lignes
- Disponible en boîtier gris, blanc et noir

TVT-5606

Caméra tourelle TruVision 4 Mpx, objectif fixe 2,8 mm, IR 30 m, IP67, noir.

Spécifications techniques

Général

| | |
|---------------------|---|
| Technologie | IP |
| Vidéo standard | NTSC, PAL |
| Modes d'affichage | Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI) |
| Logiciel compatible | OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation |

Caméra

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Taille de capteur | 1/3" |
| Résolution maximum | 4 MPX |
| Balayage de détection | Progressif |
| Type de capteur | CMOS |
| Rapport S/N numérique | 50 dB (AGC Off) |
| Durée d'obturation | 1/3 to 1/100,000 s |

Performance d'éclairage

| | |
|------------------------------|---|
| Type de WDR | Vrai WDR |
| WDR | 120 dB |
| Réduction du bruit numérique | 3D DNR |
| Jour / nuit | Vrai jour / nuit |
| Filtre IR motorisé | Oui |
| Sensibilité couleur | 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Sensibilité N/B | 0 lux with IR on |
| Déclencheur N/B | Auto |
| Infrarouge (IR) | Oui |
| Portée IR | Up to 30 m |

Encodage

| | |
|--|--|
| Flux vidéo | 3 |
| Compression vidéo flux principal | H.264, H.265 |
| Compression vidéo sous-flux | H.264, H.265, M-JPEG |
| Compression du troisième flux | H.264, H.265 |
| Taux d'échantillonnage vidéo | 32 to 16 Mbps |
| Résolutions prises en charge par le flux principal | 1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440 |
| Résolutions supportées par le sous-flux | 320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF) |
| Résolutions de troisième flux | 1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD) |
| Résolution maximale @ips | 2560 x 1440 @ 25/30 fps |

Objectif

| | |
|--------------------|--|
| Type d'objectif | Fixe |
| Longueur de focale | 2.8 mm: horizontal FOV: 98°, vertical FOV: 55°, diagonal FOV: 114° |
| f-stop | F1.6 |

Réseau

| | |
|----------------------------------|--|
| Interface réseau | RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet |
| Intégration | ONVIF profil G, ONVIF profil S |
| Protocoles réseau pris en charge | 802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |

Stockage

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Prise en charge du stockage local | Oui |
| Type de stockage local | Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot |
| Capacité max. de stockage | 128 Go |

Vidéo intelligence

| | |
|----------------------------|---|
| Détection d'alarme de base | HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage |
| ROI | Support 1 fixed region for main stream and sub-stream |
| Analyse de la vidéo | Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau |

Électrique

| | |
|---------------------------|---|
| Tension de fonctionnement | 12 VDC \pm 25%, Φ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3) |
| Consommation électrique | max. 6 W @ 12 VDC |
| Consommation de courant | 0.5 A @ 12 VDC |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Dimensions physiques | 127 x 96 mm 5.01 x 3.78 in. |
| Poids net | 620 g 1.37 lb. |
| Couleur | Noir |
| Facteur de forme | Tourelle |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Protégé contre le vandalisme | Oui |
| Environnement | Extérieur |
| Température de fonctionnement | -30 to +60°C -22 to +140°F |
| Humidité relative | <95% (non-condensing) |
| Indice de protection | IP67 |

Régulateur

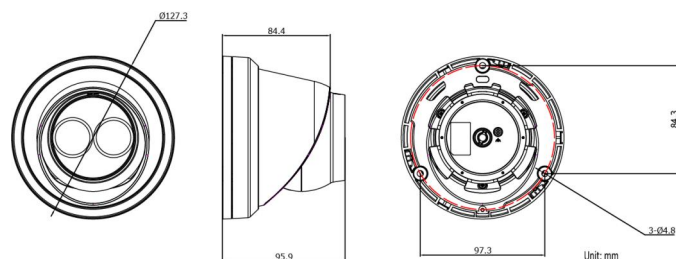
| | |
|------------|--------------------------------|
| Conformité | CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE |
|------------|--------------------------------|

TVT-5606

Caméra tourelle TruVision 4 Mpx, objectif fixe 2,8 mm, IR 30 m, IP67, noir.

Produits compatibles

| Catégorie | Référence | Description |
|-----------------------|--------------|--|
| Fixations et Supports | TVD-BB3A | Boîtier de raccordement incliné pour Dôme TruVision - Séries : Dômes IP VF, TVD-6/7, TVD-11xx, TVD-12xx, TVD-24xx. |
| Fixations et Supports | TVD-CBW-CB-B | Support mural TruVision et socle à coupelles pour caméras tourelles à objectif fixe, noir. |



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 2 September 2024 - 10:21