

TVB-5605H

Caméra Bullet IP TruVision 4MPx, H.265/H.264, VF avec faisceau de câbles, Obj. motorisé 2,8 à 12mm, Vrai J/N, WDR, IR 50m, Audio, I/Os, Port Micro SD/SDHC/SDXC, PoE+

Présentation

La gamme de caméras IP bullet TruVision série 6 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. La technologie d'objectif varifocale motorisée permet à l'utilisateur de régler à distance l'objectif et de mettre au point la caméra en appuyant sur un bouton. 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 grâce à des fonctions d'alarme améliorées, notamment la détection de franchissement de ligne, la détection d'intrusion et la détection des visages. Chacune est configurable par l'utilisateur pour s'adapter au mieux à l'environnement d'installation. Une fonction de région d'intérêt (ROI) garantit que des parties spécifiques d'une image sont prioritaires en cas 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
- Zoom motorisé de 2,8 à 12 mm
- Filtre IR motorisé
- ONVIF Profile G et S standards ouverts
- Enregistrement embarqué (Port MicroSD) jusqu'à 128 Go sur carte SDHC
- Éclairage IR jusqu'à 50 m
- Wide Dynamic Range jusqu'à 120 dB
- Intelligence vidéo: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de lignes

TVB-5605H

Caméra Bullet IP TruVision 4MPx, H.265/H.264, VF avec faisceau de câbles, Obj. motorisé 2,8 à 12mm, Vrai J/N, WDR, IR 50m, Audio, I/Os, Port Micro SD/SDHC/SDXC, PoE+

Spécifications techniques

| Général | |
|--|--|
| Technologie | IP |
| Vidéo standard | NTSC, PAL |
| Modes d'affichage | Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI) |
| Sortie vidéo | BNC composite PAL / NTSC |
| Logiciel compatible | OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation |
| Caméra | |
| Taille de capteur | 1/2.9" |
| 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'écla | irage |
| Type de WDR | Vrai WDR |
| WDR | 120 dB |
| Réduction du bruit | 3D DNR |
| numérique | |
| 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/Schedule/Triggered by alarm in |
| Infrarouge (IR) | Oui |
| Portée IR | Up to 50 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 video | 32 to 16 Mbps |
| Résolutions prises en charge par le flux principal | 1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520, 704 x 576 (4CIF) |
| 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 | 2688 x 1520 @ 25/30 fps |

| Objectif | |
|-----------------|---|
| Type d'objectif | _ |

| Objectii | |
|------------------------|---|
| Type d'objectif | Varifocale |
| Longueur de focale | 2.8 to 12 mm (horizontal FOV: 98 to 28°, vertical |
| | FOV: 51 to 16° diagonal FOV: 115 to 32°) |
| f-stop | F1.6 |
| Mise au point | Oui |
| automatique | |
| Zoom motorisé | Oui |
| Réseau | |
| Interface réseau | RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface |
| - | Ethernet |
| Intégration | ONVIF profil G, ONVIF profil S |
| Protocoles réseau pris | en802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, |
| charge | HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, |
| | RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |
| Audio | |
| Compression audio | G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM |
| Entrée audio | 1 line in/mic.in |
| Sortie audio | 1 line out |
| E/S d'alarme | |
| Entrées d'alarme | 1 |
| Sorties d'alarme | 1 (up to 12 VDC, 30 mA) |

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 GB |

Vidéo intelligence

Connexion E/S d'alarme Terminal block

| base | conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage |
|---------------------|---|
| ROI | Support 1 fixed region for main stream and substream |
| Analyse de la vidéo | Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau |

Électrique

| Tension de 12 VDC ± 25%, terminal block / PoE+ (IEEE | |
|--|-----------------------------------|
| fonctionnement | 802.3at, class 4) |
| Consommation | max. 14.5 W @ 12 VDC |
| électrique | max. 18 W @ PoE+ (42.5 to 57.0 V) |
| Consommation de | 1.2 A @ 12 VDC |
| courant | 0.4 to 0.3 A @ PoE |

TVB-5605H

Caméra Bullet IP TruVision 4MPx, H.265/H.264, VF avec faisceau de câbles, Obj. motorisé 2,8 à 12mm, Vrai J/N, WDR, IR 50m, Audio, I/Os, Port Micro SD/SDHC/SDXC, PoE+

| Caractéristiques p | hysique | S |
|--------------------|---------|---|
|--------------------|---------|---|

| | · · |
|------------------------|------------------------------------|
| Dimensions physiques | 105 x 333.8 mm 4.13 x 13.14 in. |
| | |
| Poids net | 1.285 kg |
| | 2.8 lbs. |
| Couleur | Gris |
| Facteur de forme | Bullet |
| Environnement | |
| | |
| Protégé contre le | Oui |
| vandalisme | |
| Evaluation de l'impact | IK10 |
| Environnement | Extérieur |
| Température de | -30 to +60°C |
| fonctionnement | -22 to +140°F |
| Humidité relative | <95% (non-condensing) |
| Indice de protection | IP67 |
| Régulateur | |
| Conformité | CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE |
| | |



