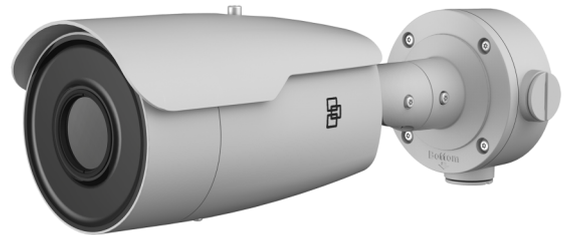


TVB-5701

Caméra thermique IP TruVision, Bullet, extérieure, CIF, Objectif 15mm, DNR 3D, H.265/ H.264, ONVIF/PSIA, Emplacement port pour carte SDHC, PoE+/12VDC/24VAC

Présentation

Les caméras thermiques TruVision offrent une solution pour les applications de détection périmétrique et de surveillance haute sécurité dans des conditions d'éclairage difficiles. La caméra dispose de fonctions d'analyses intégrées telles que la zone d'intrusion, le franchissement de ligne, détection d'entrée / sortie sur zone. Il inclut également la surveillance de la température pour les infrastructures critiques. Les caméras thermiques TruVision peuvent être utilisées en combinaison avec diverses plates-formes d'enregistrement TruVision et UltraView, ainsi qu'avec toute plate-forme tierce utilisant la connectivité Onvif ou CGI.



Détails

- Compression H.265
- Capteur thermique non refroidi
- Détection d'objet à longue portée
- IP66 pour une installation extérieure
- Prise en charge d'un taux de trame élevé de 50 ips
- Analyse intégrée pour l'application de protection périmétrique
- Double sortie IP et vidéo analogique
- Support PoE +
- Prise en charge de la carte SD

TVB-5701

Caméra thermique IP TruVision, Bullet, extérieure, CIF, Objectif 15mm, DNR 3D, H.265/ H.264, ONVIF/PSIA, Emplacement port pour carte SDHC, PoE+/12VDC/24VAC

Spécifications techniques

Général

Technologie	Thermique
Vidéo standard	PAL
OSD	Superposition de texte
Modes d'affichage	Miroir
Sortie vidéo	BNC composite PAL 1.0 Vp-p @ 75 Ohm

Caméra

Pixels Total (H x V)	384 x 288
----------------------	-----------

Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	120 dB
Réduction du bruit numérique	3D NR

Encodage

Flux vidéo	3
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265, MJPEG, MPEG-4
Compression vidéo sous-flux	H.264, H.265, M-JPEG, MPEG-4
Résolution maximale @ips	384 x 288 @ 50 fps

Objectif

Type d'objectif	Fixe
Longueur de focale	15 mm
f-stop	1.0

Réseau

Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris en charge	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP

Audio

Compression audio	G.711A, G.711U, G.722, G.726
Entrée audio	1 Mic in/Line in interface, line input: 2-2.4V[p-p]; output impedance: 1KΩ, ±10%
Sortie audio	1 Audio output interface, line level, impedance: 600Ω

E/S d'alarme

Entrées d'alarme	2
Sorties d'alarme	2

Stockage

Prise en charge du stockage local	Oui
Type de stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC
Capacité max. de stockage	Up to 128 GB

Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	Mouvement, Masque de confidentialité
Analyse de la vidéo	Audio exception detection, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau, Détection d'entrée région, Détection de région de sortie
Options de renseignement	Human, vehicle, human & vehicle

Électrique

Tension de fonctionnement	24 VAC, 12 VDC, PoE+ (802.3at)
Consommation électrique	8 W

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	Ø 115.8 × 327.8 mm (incl. back box)
Poids net	2 kg, 4.41 lb.
Couleur	Gris
Facteur de forme	Bullet

Environnement

Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de fonctionnement	-40 to 65°C, -40 to +140°F
Humidité relative	<90% noncondensing
Indice de protection	IP66

Régulateur

Conformité	CE, cUL, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--------------------------------

Camera

Image sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
MRAD	1.13 mrad
Minimum focal distance	2.5 m
Maximum detection range	1,350m (vehicle) / 441m (human)
Maximum recognition range	338m (vehicle) / 110m (human)
Maximum identification range	169m (vehicle) / 55m (human)
Colors	14 pseudo colors adjustable

Lens

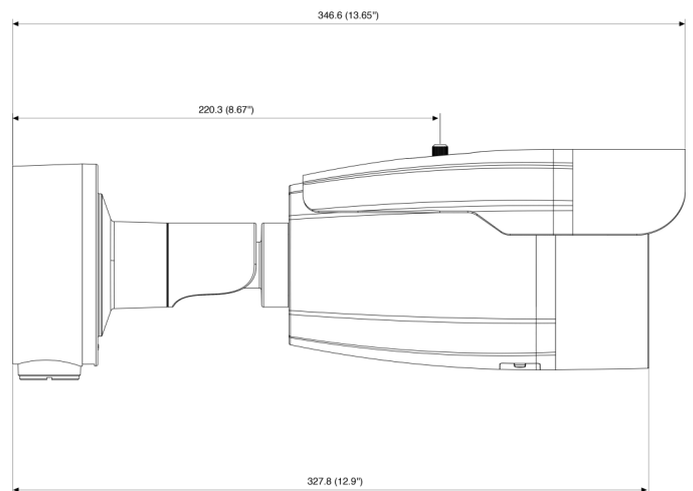
Field of View	24.55° x 18.54°
---------------	-----------------

TVB-5701

Caméra thermique IP TruVision, Bullet, extérieure, CIF, Objectif 15mm, DNR 3D, H.265/ H.264, ONVIF/PSIA, Emplacement port pour carte SDHC, PoE+/12VDC/24VAC

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVD-M-CMA	Adaptateur de fixation en angle TruVision pour TVD-SNB (ou Caméras Bullet TVC-IP)
Fixations et Supports	TVD-M-PMA-SS	Adaptateur de montage sur poteau TruVision (acier inoxydable)



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security 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 21 March 2024 - 12:03