

TVB-5603

Caméra Bullet IP TruVision 8MP/4K, objectif fixe 4 mm, IR 30 m, IP67.

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. 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: 3840 × 2160
- 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
- Intelligence vidéo: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de lignes

TVB-5603

Caméra Bullet IP TruVision 8MP/4K, objectif fixe 4 mm, IR 30 m, IP67.

Spécifications techniques

Général	
Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	Miroir, Région d'intérêt (ROI)
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation
Caméra	
Taille de capteur	1 / 2.5 "
Résolution maximum	8 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	iirage
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), 0.028 lux @(F2.0, 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 video	32 to 16 Mbps
Résolutions prises en charge par le flux principal	1920 x 1080 (1080p), 2560 x 1440, 3072 x 1728, 3840 x 2160
Résolutions supportées	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480
par le sous-flux	(VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolutions de troisième flux	2 1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Résolution maximale @ips	3840 x 2160 @ 12.5/15 fps
Objectif	
Type d'objectif	Fixe
Longueur de focale	4 mm, horizontal FOV: 79°, vertical FOV: 42°, diagonal FOV: 95°
f-stop	F2.0

RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP Stockage Prise en charge du stockage local Type de stockage local Capacité max. de 128 Go Vidéo intelligence Détection d'alarme de base conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage ROI Support 1 fixed region for main stream and sut stream Analyse de la vidéo Détection de mouvement avancée, Détection de passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Ф 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement Extérieur Température de -32 to +140°F	Réseau	
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 Stockage Prise en charge du stockage local Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du stockage local Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du stockage local Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du stockage local Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du Suilt-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du Suilt-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Prise en charge du Suilt-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage ROI Support 1 fixed region for main stream and sut stream Pressage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation de 20.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C conctionnement -22 to +140°F	Interface réseau	
charge HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP Stockage Prise en charge du stockage local Type de stockage local Type de stockage local Type de stockage Prise en charge du stockage local Type de stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de base Détection d'alarme de base Détection d'alarme de base ROI Support 1 fixed region for main stream and sut stream 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%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC detectrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques Dimensions physiques To x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Intégration	ONVIF profil G, ONVIF profil S
RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP Stockage Prise en charge du stockage local Type de stockage local Capacité max. de 128 Go Stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de base conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage ROI Support 1 fixed region for main stream and sut stream Analyse de la vidéo Détection de mouvement avancée, Détection de passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Ф 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) max. 6 W @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Protocoles réseau pris e	n802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP,
Prise en charge du stockage local Type de stockage local Type de stockage local Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot Capacité max. de stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de 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 passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Ф 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation de 0.5 A @ 12 VDC delectrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	charge	HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP
stockage local Type de stockage local Capacité max. de stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de base conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage ROI Support 1 fixed region for main stream and sut stream Analyse de la vidéo Détection de mouvement avancée, Détection de passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Ф 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C -22 to +140°F	Stockage	
Capacité max. de stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de 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 passage à niveau Electrique Tension de 12 VDC ± 25%, Ф 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C -22 to +140°F		Oui
Stockage Vidéo intelligence Détection d'alarme de 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%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C -22 to +140°F	Type de stockage local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Détection d'alarme de 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%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	•	128 Go
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%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Vidéo intelligence	
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%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Détection d'alarme de	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address
stream Analyse de la vidéo Détection de mouvement avancée, Détection or visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau Électrique Tension de fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation felectrique Consommation de courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques Dimensions physiques Tension de fonctionnement O.5 A @ 12 VDC Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	base	
visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau Électrique Tension de 12 VDC ± 25%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC delectrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	ROI	Support 1 fixed region for main stream and substream
Tension de 12 VDC ± 25%, Φ 5.5mm coaxial power plug fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC delectrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC Courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Analyse de la vidéo	
fonctionnement PoE(802.3af, class 3) Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Électrique	
Consommation max. 6 W @ 12 VDC électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Tension de	12 VDC ± 25%, Φ 5.5mm coaxial power plug
électrique Consommation de 0.5 A @ 12 VDC courant Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	fonctionnement	PoE(802.3af, class 3)
Caractéristiques physiques Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		max. 6 W @ 12 VDC
Dimensions physiques 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		0.5 A @ 12 VDC
2.76 x 6.1 in. Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Caractéristiques pl	nysiques
Poids net 410 g 0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le vandalisme Environnement Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Dimensions physiques	70 x 155 mm
0.9 lb. Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		2.76 x 6.1 in.
Couleur Gris Facteur de forme Bullet Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Poids net	410 g
Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		0.9 lb.
Environnement Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Couleur	Gris
Protégé contre le Oui vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Facteur de forme	Bullet
vandalisme Environnement Extérieur Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		
Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F		Oui
Température de -30 to +60°C fonctionnement -22 to +140°F	Environnement	Extérieur
fonctionnement -22 to +140°F	Température de	-30 to +60°C
11	'	
Humidite relative <95% (non-condensing)	Humidité relative	<95% (non-condensing)
Indice de protection IP67		
Régulateur	Régulateur	

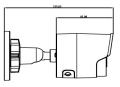
CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

Conformité

TVB-5603

Caméra Bullet IP TruVision 8MP/4K, objectif fixe 4 mm, IR 30 m, IP67.







Unit: mm



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.