

TVB-5405

Caméra Bullet IP TruVision, H.265/H.264, 5.0MPX, 2.8 à 12mm objectif motorisé, WDR, Vrai Jour/Nuit, 50m IR, Audio, Alarme, BNC, micro SD/SHDC, Intelligence, POE (802.3-af)

Présentation

La ligne de caméras Bullet IP TruVision s'appuie sur la dernière technologie de compression vidéo H.265, des images en haute définition pour le marché de la vidéoprotection. Avec des résolutions de 2, 3 ou 5 mégapixels, ces caméras IP représentent un dispositif de vidéoprotection flexible afin de répondre à de nombreuses applications. Équipées d'une technologie avancée et de la capacité de traitement du signal, ces caméras capturent efficacement les images vidéo même lors de conditions difficiles.

La technologie de compression H.265 et/ou compression H.264 avec une capacité triple-streaming fournit une plus grande flexibilité pour gérer l'utilisation de bande passante et de stockage. Sélectionnez les modèles avec la fonctionnalité «Super Low Light », pour une image claire même dans des conditions de faible éclairage et avec un minimum d'interférence « image granuleuse ». L'enregistrement sur une carte mémoire MicroSD en locale (non incluse) permet de protéger les données en cas de perturbations sur le réseau.

Ces caméras vont bien au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorée, y compris le franchissement de ligne, l'intrusion, dé-focalisation et fonctionnalités de détection de visage. Chacune est configurable par l'utilisateur pour répondre au mieux à l'environnement d'installation et d'application. D'autres fonctions comme, la « région d'intérêt » garantit que des parties spécifiques d'une image sont prioritaires en cas de fort trafic ou de dégradation du réseau.

Une fonction de mode d'affichage selon l'emplacement pour offrir une visualisation au format portrait lors d'exposition dans un couloir ou un corridor par exemple. La fonction de « De-Fog » pour des expositions lors de brouillard ou de pluie et le mode de stabilisation d'image pour des installations soumises à des vibrations physiques ou secousses.



Détails

- Résolution maximale : 2592 × 1944
- • Résolution maximale en temps réel : 2592 \times 1944 @ 25 images/s
- Compatible avec les normes et standards ouverts PSIA et ONVIF Profile G et S
- H.265 et/ou H.264 compression avec fonctionnalité triple-streaming
- Port carte SDHC jusqu à 128Go
- Capteur d'image CMOS 1/1.8"
- Filtre IR motorisé
- Couleur: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON
- Objectif motorisé 2.8 à 12mm
- Portée IR 50m
- Digital Wide Dynamic Range
- Intelligence (détection de visage, détection exception Audio, détection d'Intrusion, détection de De-focus, région d'intérêt (ROI), stabilisation d'Image électronique (SIE), détection de changement de scène, franchissement de ligne, détection de mouvement avancée, détection région entrée, détection de sortie, suppression d'objet, deplacement d objet, comptage d objet)

TVB-5405

Caméra Bullet IP TruVision, H.265/H.264, 5.0MPX, 2.8 à 12mm objectif motorisé, WDR, Vrai Jour/Nuit, 50m IR, Audio, Alarme, BNC, micro SD/SHDC, Intelligence, POE (802.3-af)

Spécifications techniques

Technologie	IP .
Modes d'affichage	Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI)
Sortie vidéo	BNC composite PAL / NTSC
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator,
	TVRmobile, Logiciel de navigation
Caméra	
Résolution maximum	5 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Pixels Total (H x V)	2688 x 1520
Pixels effectifs (H x V)	2688 x 1520
Performance d'écla	irage
Type de WDR	WDR numérique
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Sensibilité N/B	0 lux with IR on
Infrarouge (IR)	Oui
Sensibilité IR	0 lux with IR
Portée IR	Up to 50 m
Longueur d'onde IR	850 mm
Encodage	
Compression vidéo sous flux	-H.264, M-JPEG
Taux d'échantillonnage	128kbps to 16Mbps
video	
Résolutions prises en	2688 x 1520
charge par le flux principal	
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 57 (4CIF)
Résolution maximale	2592 x 1944 @ 25 fps
@ips	
Objectif	
Type d'objectif	Varifocale motorisée
Longueur de focale	2.8 to 12 mm
Iris automatique	Oui
Mise au point	Oui
automatique	
Zoom motorisé	Oui
Réseau	
Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris e charge	n802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTF IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SM1

G,711, G.722.1, G.726, MP2L2
1
1
1
1
Terminal Type
Oui
Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
128GB
Mouvement, Masque de confidentialité, Sabotage
Détection de mouvement avancée, Audio exception detection, Mise au point, Désembuage, Stabilisation d'image électronique (EIS), Détection de visage, Détection d'intrusion Détection de passage à niveau, Comptage d'objet, Objet laissé à l'abandon, Détection de suppression d'objet, Détection d'entrée région, Détection de région de sortie, Changement de scène
Section
VDC
12 VDC
13 W
1.083 A
nysiques
116 x 292 mm
1.6 kg
Gris
Bullet
Non
Extérieur
-40 to +60°C
-40 to +140°F
-40 to +140°F

TVB-5405

Caméra Bullet IP TruVision, H.265/H.264, 5.0MPX, 2.8 à 12mm objectif motorisé, WDR, Vrai Jour/Nuit, 50m IR, Audio, Alarme, BNC, micro SD/SHDC, Intelligence, POE (802.3-af)

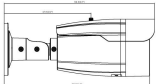
Camera	
Sensor:	5 MPX 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Day/Night:	Motorized IR Cut Filter
IP	H.265/ H.264 / MJPEG
Compression/Standard:	
Maximum Resolution (@ FPS):	2592 × 1944 (25 fps)
Maximum Real Time Resolution (@ FPS):	50Hz: 25fps (2592 × 1944, 2560 × 1920, 2048 × 1536), 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (2592 × 1944, 2560 ×1920, 2048 × 1536), 60fps(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multiple Streaming:	Triple Streams
Video Bit Rate:	128 Kbps to 16 Mbps, adjustable
S/N Ratio:	52 dB (AGC OFF)
Auto Exposure (shutter):	50 Hz: 1/3s to 1/100,000s 60 Hz: 1/3s to 1/100,000s
Composite Output (BNC):	Yes
Lighting performan	ce
Wide Dynamic Range	DWDR
WDR in dB	No
Digital noise reduction	3D DNR
Highlight compensation (HLC)	No
Day/Night	True D/N
Motorized IR Cut Filter	Yes
Color sensitivity	Color: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON
IR Range	Up to 50 m
IR Wavelength	850nm
Lens	
Control type:	DC
Focal length:	2.8 to 12mm
Actually measured view "Horizontal View Angle(°)":	74.6 - 26.8
Actually measured view "Vertical View Angle(°)":	51 - 20
Zoom lens:	Motorized
Autofocus:	Yes
Auto Iris:	Yes
Electrical	
	12//00 0 5 (002 2 6 (002 2 1 2/1 1 1 1 1 1
Voltage Input:	12VDC, PoE (802.3af / 802.3at with heater)
Power Consumption: Current:	13 W
Auxiliary Power	1083 mA
	50mA @12VDC Line level
Network	TORUB LITTO DUCC SAIS SONS
Network Protocols:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, ezDDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv6. ONVIF, PSIA, CGI
PoE IEEE:	802.3at
Standard & Integration	ONVIF Profile (G,S), PSIA, CGI
LocalStorage	
Media:	MicroSD/micro SDHC/ microSDXC
Capacity:	Up to 128GB
Input:	Audio in / Mic in (line level)
Output:	Audio out

Camera Alarm	
Basic:	Motion Detection, Tamper Proof, Privacy Mask
Advanced:	Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection
	Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting
Input/Output:	1 input / 1 output
Display	
Display mode:	N/A
OSD:	N/A
Mechanical/ Enviro	nmental
Camera type:	Bullet
Dimensions:	Ø 115.8 × 291.8 mm (4.6 × 11.5 in.)
Weight:	1600 g (3.53 lbs.)
Storage Temperature:	-40 to +60 °C (-40 to +140 °F)
Operating Temperature:	-40 to $+60$ °C (-40 to $+140$ °F), with heater on
Environmental Rating:	IP66
Vandal Rating:	No
Outdoor:	Yes
Regulation	
Compliance:	FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH
Accessories	

No



Brackets:









Audio bit rate (protocol) G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2, G.726, PCM

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.