

### TVC-5401

## Caméra Box IP TruVision, 2 MPX, WDR, vrai Jour/Nuit, WDR, Super Low Light, Audio, Alarme, Port MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE /12VDC

#### Présentation

La ligne de caméras Box 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 : 1980 x 1080
- Résolution maximale en temps réel : 1980 x 1080 à 50 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
- Super basse lumière : Couleur : 0,002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
- Wide Dynamic Range jusqu'à 120dB
- 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)

## TVC-5401

Objectif

# Caméra Box IP TruVision, 2 MPX, WDR, vrai Jour/Nuit, WDR, Super Low Light, Audio, Alarme, Port MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE /12VDC

#### Spécifications techniques

Général	
Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Image settings	Hallway View, Mirror, ROI (Region Of Interest)
Sortie vidéo	BNC Composite PAL / NTSC
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator,
	TVRmobile, Web Browser
Caméra	
Taille de capteur	1/1.8"
Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressive
Type de capteur	CMOS
Performance d'écla	airage
T 1 11/00	T 14/00

Type de WDR	True WDR	
Jour / nuit	True Day/Night	
Filtre IR motorisé	Oui	
Infrarouge (IR)	Non	

Encodage	
Flux vidéo	3
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265, MJPEG
Compression vidéo sous flux	-H.264, MJPEG
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Type d'objectif	Objectif monture C/CS, commander séparément
Iris automatique	Oui
Réseau	
Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Intégration	CGI, ONVIF, PSIA

Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris el	n802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS,
charge	IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMPTP,
	SNMP, TCP/IP, UPnP

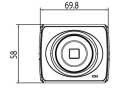
Audio	
Compression audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
E/S d'alarme	

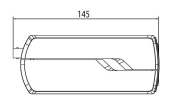
1				
	1	1	1	1

Entrées d'alarme	1
Vidéo intelligence	
Détection d'alarme de base	Motion, Privacy Masking, Tamper
Smart event	Advanced motion detection, Audio exception detection, Defocus, Defog, Electronic Image Stabilization (EIS), Face detection, Intrusion detection, Détection de passage à niveau, Object counting, Object left behind, Détection de suppression d'objet, Region entrance detection, Détection de région de sortie, Scene change detection

Caractéristiques phy	29IIDI2V

Couleur	Noir
Form Factor	Boîtier
Environnement	
Environnement	Intérieur
Régulateur	
Conformité	CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE







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 be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.