

TVC-5401

Caméra Box IP TruVision, H.265/H.264, 2.0MPX, Super basse lumière, WDR, Vrai Jour/Nuit, mise au point automatique, Audio, Alarme, BNC, port micro SD/SHDC, Intelligence, POE

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, déplacement d'objet, comptage d'objet)

TVC-5401

Caméra Box IP TruVision, H.265/H.264, 2.0MPX, Super basse lumière, WDR, Vrai Jour/Nuit, mise au point automatique, Audio, Alarme, BNC, port micro SD/SHDC, Intelligence, 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, Logiciel de navigation

Caméra

Taille de capteur	1 / 1.8 "
Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS

Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
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, M-JPEG
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Objectif

Type d'objectif	Objectif monture C/CS, commander séparément
Iris automatique	Oui

Réseau

Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris en charge	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Compression audio	G,711, G.722.1, G.726, MP2L2
-------------------	------------------------------

E/S d'alarme

Entrées d'alarme	1
------------------	---

Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	Mouvement, Masque de confidentialité, Sabotage
Analyse de la vidéo	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

Caractéristiques physiques

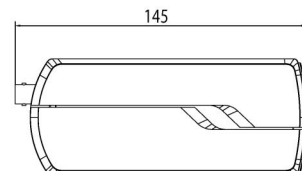
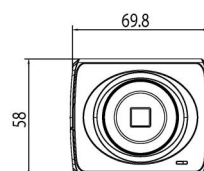
Couleur	Noir
Facteur de forme	Boîtier

Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

Régulateur

Conformité	CE, FCC, Programme HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--



Unit: mm



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 5 December 2023 - 17:54