

TVP-1102

Dôme PTZ HD TruVision™ 1,3MPX Zoom : optique x20 & numérique x16, alimentation 24VAC ou PoE+, version montage Plafond 256 positions pré-réglées, 8 tours prédéfinis et 4 shadow

Présentation

La nouvelle caméra PTZ Haute Définition TruVision IP 1.3MPX, vous apporte les avantages d'une solution PTZ complète Haute Définition.

Technologie PTZ

Cette série de caméras PTZ H.264 utilise la dernière technologie disponible qui permet au dôme d'être installé dans de larges applications et conditions environnementales. Ces dômes PTZ sont disponibles avec des boîtiers IP54 en standard pour l'extérieur en montage suspendu, mural et encastré.

Cette nouvelle solution PTZ est équipée d'une technologie d'imagerie à balayage progressif haute qualité.

Compression & streaming

Les caméras TruVision utilisent le format de compression H.264 à double flux, qui optimise l'utilisation de la bande passante. Ces caméras ont été conçues pour être compatibles avec les standards de communication ouverts PSIA et ONVIF et peuvent supporter une commande CGI permettant de réaliser une intégration facile dans tout système IP. Les flux vidéos peuvent être réglés pour des bandes passantes hautes ou basses et les images peuvent être traitées pour être visualisées en direct ou bien envoyées vers une destination d'enregistrement spécifique.

Fonctionnalités supplémentaires

ROI - cette fonctionnalité vous permet d'optimiser le stockage et bande passante image. Vous pouvez sélectionner une zone importante de détail ou ROI (région d'intérêt) dans un flux, comme une plaque d'immatriculation ou un visage. La zone ROI auront une image de qualité supérieure et les zones non-ROI aura une qualité d'image inférieure, économisant ainsi la bande passante.

Suivi intelligent - Ceci est utilisé pour suivre un objet ou une personne dans une zone sélectionnée.



Détails

- CMOS à balayage progressif 1/3 "
- Capteur 1.3MPX HD
- HD 960p en temps réel
- Technologie de compression avancée H.264
- ONVIF/PSIA/CGI
- 256 positions pré-réglées, 8 tours prédéfinis et 4 shadow tours
- Rotation 360°
- 540 ° / s vitesse de balayage horizontal et 400 ° /s vitesse Tilt présélectionnée
- Suivi intelligent
- Port carte SDHC intégré
- Pour montage plafond
- IP54

TVP-1102

Dôme PTZ HD TruVision™ 1,3MPX Zoom : optique x20 & numérique x16, alimentation 24VAC ou PoE+, version montage Plafond 256 positions pré-réglées, 8 tours prédéfinis et 4 shadow

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Vidéo standard	PAL

Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	1,3 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS

Performance d'éclairage

Type de WDR	WDR numérique
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Non

Encodage

Compression vidéo flux principal	H.264
Compression vidéo sous-flux	H.264, M-JPEG
Résolutions prises en charge par le flux principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p)
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Objectif

Type d'objectif	Varifocale motorisée
Iris automatique	Oui
Mise au point automatique	Oui
Zoom motorisé	Oui

Pan/ tilt / zoom

Retournement automatique	Oui
Zoom optique	20X
Zoom numérique	16X

Réseau

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.726
-------------------	--------------

E/S d'alarme

Entrées d'alarme	7
------------------	---

Stockage

Prise en charge du stockage local	Oui
-----------------------------------	-----

Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	Mouvement
Suivi intelligent	Non

Électrique

Type de bloc d'alimentation	24 VAC
-----------------------------	--------

Caractéristiques physiques

Facteur de forme	PTZ
Monter	Montage au plafond

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
Evaluation de l'impact	IK10
Environnement	Intérieur

Régulateur

Conformité	C-Tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Alimentations	ATD-6814-PSU	Alimentation CyberDôme, 24 VAC, 4A.



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 30 January 2024 - 11:09