

TVP-1122

Dôme PTZ HD TruVision™ 3MPX Zoom : optique x30 & numérique x16, montage suspendu 256 positions, 8 tours et 4 shadow tours, DWDR, éclairage Infra-rouge intégré, portée IR

Fonctionnalités supplémentaires

La nouvelle caméra PTZ IR Full HD TruVision IP 2MPX, vous apporte les avantages d'une solution PTZ complète Haute Définition.

Technologie PTZ

Cette caméra PTZ H.264 utilise la dernière technologie disponible qui permet au dôme d'être installé dans de larges applications et conditions environnementales. Ce dôme PTZ est disponible en standard avec un boîtier IP66 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

Cette caméra PTZ Full HD IP, IR TruVision utilise le format de compression H.264 à double flux, qui optimise l'utilisation de la bande passante. Cette caméra a été conçue pour être compatible avec les standards de communication ouverts PSIA et ONVIF et peut supporter une commande CGI permettant de réaliser une intégration facile dans tout système IP. Les flux vidéo 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 solution d'enregistrement.

Caractéristiques Supplémentaires

ROI - Cette fonctionnalité vous permet d'optimiser le stockage des images et la bande passante. 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 aura une image de qualité supérieure et la zone non-ROI une qualité moindre, économisant ainsi la bande passante. Suivi intelligent - Utilisé pour suivre un objet ou une personne dans une zone sélectionnée.



Détails

- 1/2.8" CMOS à balayage progressif
- Capteur 2 MPX Full HD
- Full HD 1080p en temps réel
- Technologie de compression avancée H.264
- ONVIF / PSIA / CGI
- 7 entrées d'alarme et 2 sorties relais
- 256 positions prédéfinies, 8 tours de prépositions et 4 shadow tours
- Rotation 360°
- 240 ° / s vitesse de pré réglage du balayage horizontal et 200° /s vitesse de pré réglage d' inclinaison
- Retournement automatique de l'image
- Suivi intelligent
- Port carte SDHC intégré
- Pour montage suspendu
- Le support n'est pas inclus
- IP66
- Compatible avec les accessoires GEA et UVP
- Smart IR Jusqu'à 150m
- Désembuage

TVP-1122

Dôme PTZ HD TruVision™ 3MPX Zoom : optique x30 & numérique x16, montage suspendu 256 positions, 8 tours et 4 shadow tours, DWDR, éclairage Infra-rouge intégré, portée IR

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Vidéo standard	PAL
Masque de confidentialité	24
Sortie vidéo	BNC Composite
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile

Caméra

Taille de capteur	1 / 2.8 "
Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Rapport S/N numérique	≥55 dB
Durée d'obturation	1 to 1/30,000 s

Performance d'éclairage

Type de WDR	WDR numérique
WDR	N/A
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.3 lux (F1.6, 1/30 sec, 50 IRE, AGC On)
Sensibilité N/B	0 lux with IR
Déclencheur N/B	1 lux with IR
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 150 m

Encodage

Compression vidéo sous-flux	H.264, M-JPEG
Résolutions prises en charge par le flux principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)
Résolution maximale @ips	1920 x 1080 @ 25 fps

Objectif

Type d'objectif	Varifocale
Longueur de focale	4.3 to 129 mm
f-stop	1.6 to 5.0
Iris automatique	Oui
Mise au point automatique	Oui
Zoom motorisé	Oui

Pan/ tilt / zoom

Panoramique	Pan Manual Speed: 0.1° - 160°/s, Pan Preset Speed: 240°/s
Inclinaison	Tilt Manual Speed: 0.1° - 120°/s, Tilt Preset Speed: 200°/s
Rotation illimitée	360°endless
Retournement automatique	Oui
Zoom optique	30X
Zoom numérique	16X
Positions prédéfinies	256
Rondes prédéfinies	8
Rondes prédéfinies	4
Protocoles PTZ pris en charge	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485

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
Entrée audio	1
Sortie audio	1

E/S d'alarme

Entrées d'alarme	7
Sorties d'alarme	2

Stockage

Prise en charge du stockage local	Non
Type de stockage local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacité max. de stockage	64 GB

Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	Mouvement
Analyse de la vidéo	IR intelligent
Suivi intelligent	Oui

Électrique

Type de bloc d'alimentation	PoE+ in
Valeur de l'alimentation	24 VAC
Consommation électrique	24 VAC: max. 60 W. Hi-PoE: max. 50 W

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	Ø 245 x 371 mm (Ø 9.65 x 14.61 in)
Poids net	6 kg (13.23b.)
Facteur de forme	PTZ
Monter	Support suspendu

TVP-1122

Dôme PTZ HD TruVision™ 3MPX Zoom : optique x30 & numérique x16, montage suspendu
256 positions, 8 tours et 4 shadow tours, DWDR, éclairage Infra-rouge intégré, portée IR

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	24 VAC: -40 to 65°C (-40 to 149°F) Hi-PoE: -30 to 65°C (-22 to 149°F)
Température de démarrage à froid	24 VAC: -40°C, Hi-PoE: -30°C
Indice de protection	IP66

Régulateur

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

Produits compatibles

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



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.

Last updated on 2 September 2024 - 10:21