

TVC-2401

Caméra Box TruVision HD-TVI analogique, 1080p, Vrai Jour/Nuit, WDR, PAL

Présentation

Une nouvelle gamme complète de caméras HD-TVI TruVision pour des installations autonomes et intégrées pour une qualité d'image HD optimale sur câble coaxial existant.

Idéale pour améliorer la qualité vidéo des installations existantes de vidéoprotection analogique. TruVision a la caméra HD-TVI pour votre nouveau projet ou celui déjà existant en vous aidant à rester dans votre budget sans compromettre les besoins de sécurité.

Les caméras ont de réelles capacités Jour/Nuit, fournissant des images en couleur le jour et des images en noir et blanc en fonctionnement IR dans les applications à faible luminosité. Les caméras TruVision HD-TVI sont disponibles avec objectif fixe ou objectif à focale variable ou objectif motorisé.

Ces caméras HD-TVI sont disponibles en versions Bullets, Dômes et Box. Les modèles "bullet" offrent un format familier disposant d'un support mural préinstallé avec un passage des câbles dans le pied.

Toutes les caméras TruVision HD-TVI sont conçues pour une installation rapide et simple, dès la sortie de la boîte, de sorte que vous pouvez être opérationnel en un rien de temps.

Installation

Les caméras truVision facilite le réglage de l'image lors de l'installation. Avec les enregistreurs TVR12HD / 44HD l'installateur peut contrôler la distance focale et ajuster précisément la mise au point de la caméra, ce qui simplifie l'installation et la maintenance.



Détails

- Résolution HD 1080p
- HD-TVI: Technologie de transmission vidéo de qualité HD sur câble coaxial existant
- Véritable fonction Jour/Nuit et projecteurs infrarouge avec fonction Smart IR pour capturer des images dans différents scénarios d'éclairage
- WDR 120dB en TVI
- Smart focus
- Alimentation 12 VDC / 24 VAC
- Contrôle de menu OSD

TVC-2401

Caméra Box TruVision HD-TVI analogique, 1080p, Vrai Jour/Nuit, WDR, PAL

Spécifications techniques

Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	1080p
Balayage de détection	Progressive
Type de capteur	CMOS
Pixels Total (H x V)	1920 x 1080
Pixels effectifs (H x V)	1920 x 1080
Rapport S/N numérique	More than 52 dB
Durée d'obturation	1/25 to 1/50,000 s

Performance d'éclairage

Type de WDR	True WDR
WDR	120 dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	True Day/Night
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Infrarouge (IR)	Non

Encodage

Compression vidéo flux principal	H.264
Compression vidéo sous-flux	H.264, MJPEG

Objectif

Type de monture d'objectif	C/CS (auto iris)
----------------------------	------------------

Réseau

Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
-------------	------------------

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VAC
Valeur de l'alimentation	12 VDC / 24 VAC
Consommation électrique	12 VDC: max. 6 W
Consommation de courant	12 VDC: max. 0.5A

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	69.2 x 57.3 x 148.7 mm 2.72 x 2.56 x 5.85 in.
Poids net	520 g 1.15 lbs.
Form Factor	Boîtier

Environnement

Protégé contre le vandalisme	No
Environnement	Intérieur
Température de fonctionnement	-30 to 60°C -22 to +140°F
Température de stockage	-20 to +70°C -4 to +158°F

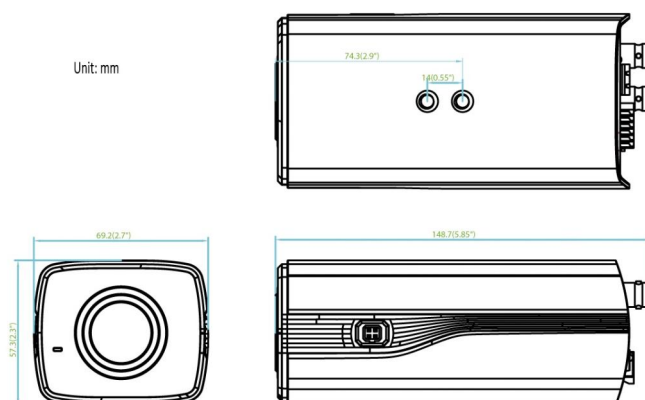
Régulateur

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

Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H

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 be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 December 2023 - 17:54