

TVB-2402

Caméra "Bullet" analogique HD-TVI TruVision, PAL, 720p, objectif 2.8 à 12 mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, IR 40 m, IP66

Présentation

Une nouvelle gamme complète de caméras HD-TVI TruVision comprenant des caméras infrarouge(IR) pour des installations autonomes, intégrées pour une qualité d'image 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 une objectif fixe ou varifocale.

Ces caméras HD-TVI sont disponibles en versions "Bullets" et Dômes. Les modèles "bullet" offrent un format familier disposant d'un support mural préinstallé avec un passage des câbles dans le pied. Tous les modèles sont IP66 pour une installation à l'extérieur et une sélection de dômes est aussi disponible en boîtier IK10 résistant au vandalisme.

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.



Détails

- Résolution HD 720p
- 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
- IR portée jusqu'à 40 m
- IP66
- Digital wide dynamic range
- Objectif 2.8 à 12 mm
- Alimentation 12 VDC / 24 VAC
- Support inclus
- Contrôle de menu OSD

TVB-2402

Caméra "Bullet" analogique HD-TVI TruVision, PAL, 720p, objectif 2.8 à 12 mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, IR 40 m, IP66

Spécifications techniques

Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	720p
Balayage de détection	Progressive
Type de capteur	CMOS
Pixels Total (H x V)	1305 x 1049
Pixels effectifs (H x V)	1305 x 1049
Rapport S/N numérique	More than 62 dB
Durée d'obturation	1/25 to 1/50,000 s

Performance d'éclairage

Type de WDR	Digital WDR
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 @
Sensibilité N/B	0 Lux with IR on
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	40m

Objectif

Type d'objectif	Varifocale
Longueur de focale	2.8 - 12 mm @ F1.4

Réseau

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

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC / 24 VAC
Consommation électrique	12 VDC: max. 4 W / 24 VAC: max. 6W
Consommation de courant	12 VDC: max. 0.33A / 24 VAC: max. 0.25A

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	105 x 94.7 x 301.4mm (4.13 x 3.74 x 11.86 in.)
Poids net	1075 g
Couleur	GrisGris
Form Factor	Bullet

Environnement

Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-30 to +60 °C (-22 to +140 °F)
Température de stockage	-20 to +70° C (-4 to +158° F)
Indice de protection	IP66

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



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 24 January 2024 - 16:10