

TVB-2401

Caméra Bullet analogique TruVision HD-TVI, PAL, 720P, objectif 3.6mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, 20m IR, sortie HD-TVI, Contrôle OSD via Coax, 12 VDC, 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 20 m
- IP66
- Digital wide dynamic range
- Objectif fixe 3,6 mm
- Alimentation 12 VDC
- Support inclus

TVB-2401

Caméra Bullet analogique TruVision HD-TVI, PAL, 720P, objectif 3.6mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, 20m IR, sortie HD-TVI, Contrôle OSD via Coax, 12 VDC, IP66.

Spécifications techniques

Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

Caméra

Résolution maximum	720p
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS

Performance d'éclairage

WDR	DWDR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Oui

Objectif

Type d'objectif	Fixe
-----------------	------

Réseau

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

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	70 x 150 mm
Poids net	291 g
Couleur	Gris (Pantone 428c)
Facteur de forme	Bullet

Environnement

Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-30 to 60°C
Température de stockage	-20 to +70°C -4 to +158°F

Régulateur

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

Camera

Pick-up device:	1/3" Progressive Scan CMOS
Total pixels (H x V):	1280 x 720
Effective pixels (H x V):	1280 x 720
Resolution:	720p
Sync. system:	Internal
S/N ratio:	More than 52 dB
Electronic shutter:	1/25 to 1/50,000 s
Day/Night:	True Day/Night
Motorized IR cut filter:	Yes
Color sensitivity:	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.034 Lux @ F2.2, AGC ON)
B/W sensitivity:	0 Lux with IR on
Video output:	HD-TVI
IR distance:	Up to 20 m
Lens type:	Fixed: 3.6 mm @ F2.2
Wide dynamic range:	DWDR
Digital noise reduction:	DNR
OSD:	NA

Electrical

Power source:	12 VDC
Power consumption:	3 W (max.)
Current:	300 mA

Environmental & Physical

Weight:	291 g (0.64 lbs)
Dimensions:	70 x 149.5 mm (2.76 x 5.89 in.)
Operation temperature:	-30 to +60° C (-22 to +140° F)
Storage temperature:	-20 to +70° C (-4 to +158° F)
Environmental rating:	IP66



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