

TVB-2403

Caméra Bullet analogique TruVision HD-TVI, PAL, 1080P, objectif 3.6mm, Vrai Jour/Nuit, WDR, 20m IR, double sortie 960H ou 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 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
- IR portée jusqu'à 20 m
- IP66
- Digital wide dynamic range
- Objectif fixe 3.6 mm
- Alimentation 12 VDC
- Support inclus
- Contrôle de menu OSD

TVB-2403

Caméra Bullet analogique TruVision HD-TVI, PAL, 1080P, objectif 3.6mm, Vrai Jour/Nuit, WDR, 20m IR, double sortie 960H ou HD-TVI, Contrôle OSD via Coax, 12 VDC, IP66.

Spécifications techniques

Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	1080p
Balayage de détection	Progressif
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 (Electronic)

Performance d'éclairage

WDR	120 dB WDR on HD-TVI output only (if WDR is enabled, then the 960H output is disabled)
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.034 Lux @ F2.2, AGC ON)
Sensibilité N/B	0 Lux with IR on
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 20 m

Objectif

Type d'objectif	Fixe
Longueur de focale	3.6 mm @ F2.2

Réseau

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

Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Consommation électrique	3 W (max.)
Consommation de courant	300 mA

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
Indice de protection	IP66

Régulateur

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

Camera

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, 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