

TVB-6103

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 2MPX, objectif motorisé 2.7~13.5MM, Vrai J/N, WDR, sortie HD-TVI, IR 80m, contrôle OSD coaxial, 12VDC/24AC, IP67.

Présentation

La gamme TruVision comprend une famille complète de caméras infrarouges (IR) HD-TVI pour des installations autonomes ou intégrées. Conçues pour une qualité d'image optimale sur le câble coaxial existant, ces caméras sont disponibles avec différentes options de résolution allant jusqu'à 8Mpx.

Idéale pour améliorer la qualité vidéo des installations existantes de systèmes de surveillance analogiques, qu'il s'agisse de magasins de proximité ou de parkings de centres commerciaux, la gamme TruVision HD-TVI dispose des caméras adaptées à votre nouveau projet ou à votre projet existant et peut vous aider à respecter les contraintes budgétaires sans compromettre les besoins de sécurité.

Ces caméras ont de véritables capacités jour/nuit, fournissant des images couleur de jour et des images noir et blanc en fonctionnement IR dans des applications à faible luminosité. Les caméras TruVision HD-TVI sont disponibles avec un objectif fixe ou à focale variable.

Ces caméras sont disponibles sous forme de dômes, Bullet traditionnelles et de tourelles. Les modèles Bullet offrent un format familier avec une fixation murale pré-installée et un système de gestion des câbles. Tous les modèles sont conformes à la norme IP67 pour une installation en extérieur et certains modèles de dômes sont disponibles avec un boîtier IK10 résistant au vandalisme.

Toutes les caméras TruVision HD-TVI sont conçues pour être installées rapidement et facilement, dès leur sortie de la boîte, afin que vous puissiez être opérationnel en un rien de temps.



Details

- Résolution HD 1080p
- Technologie HD-TVI pour une transmission vidéo de qualité HD sur le câble coaxial existant
- Véritable fonctionnalité jour/nuit et éclairages infrarouges avec fonction Smart IR pour capturer des images dans différents scénarios d'éclairage
- Portée IR jusqu'à 80 m
- IP67
- Une véritable gamme WDR
- 2.7 to 13.5 mm lens
- Objectif de 2,7 à 13,5 mm
- Support inclus
- Offre la fonctionnalité de contrôle OSD en utilisant le contrôle coaxial TruVision

TVB-6103

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 2MPX, objectif motorisé 2.7~13.5MM, Vrai J/N, WDR, sortie HD-TVI, IR 80m, contrôle OSD coaxial, 12VDC/24AC, IP67.

Spécifications techniques

Généralités

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	Miroir
Sortie vidéo	BNC composite PAL / NTSC, HD-TVI

Caméra

Résolution maximum	1080p
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Pixels effectifs (H x V)	1920 x 1080
Durée d'obturation	1/25s (PAL) or 1/30s (NTSC) to 1/50,000

Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	130 dB
Jour/nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.003 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Sensibilité N/B	0 Lux with IR
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	80m

Objectif

Type d'objectif	Motorisé
Distance focale	2.7 to 13.5 mm
f-stop	f1.2
Iris automatique	Oui
Mise au point automatique	Non
Zoom motorisé	Yes

Électrique

Tension de fonctionnement	12VDC or 24VAC
Type de bloc d'alimentation	12 VDC, 24 VAC
Consommation électrique	9 W Max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	85 x 92 x 269.6 mm
Poids net	910 g
Couleur	Gris (Pantone 428c)
Matériel	Aluminium
Facteur de forme	Bullet

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur / extérieur
Température de fonctionnement	-40 to 60°C
Humidité relative	90% or less (non-condensing)
Indice de protection	IP67

Regulatory

Conformité	CE, REACH, RoHS, WEEE
------------	-----------------------

Compatible TruVision Recorders/Encoders

TVR12HD	(Enregistrement Max. 12 ips)
TVR44HD	
TVR15HD	
TVR45HD	
TVR46HD	
TVE-110/410/810/1610	(960H seulement)
TVE-120/420/820/1620	

Supported Accessories

TVD-M-PMA	Adaptateur pour montage sur mât
TVD-M-CMA	Adaptateur de montage en angle



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 fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 31 March 2023 - 16:06