



TVB-6106

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 8MPX, objectif motorisé 2.7~13.5MM, Vrai J/N, WDR, IR 80m, sortie HD-TVI, 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 préinstallée 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.



Détails

- Résolution HD-TVI 8MPx
- 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
- Objectif de 2,7 à 13,5 mm
- Double alimentation 12 VDC / 24 VAC
- Offre la fonctionnalité de contrôle OSD en utilisant le contrôle coaxial TruVision
- Support inclus

TVB-6106

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 8MPX, objectif motorisé 2.7~13.5MM, Vrai J/N, WDR, IR 80m, sortie HD-TVI, contrôle OSD coaxial, 12VDC/24AC, IP67.

Spécifications techniques

Général

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

Caméra

Résolution maximum	8 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Pixels effectifs (H x V)	3840 x 2160
Durée d'obturation	1/12.5s (PAL) or 1/15s (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	Varifocale motorisée
Longueur de focale	2.7 to 13.5 mm
f-stop	f1.2
Iris automatique	Oui
Mise au point automatique	Non
Zoom motorisé	Oui

Électrique

Tension de fonctionnement	12VDC or 24VAC
Type de bloc d'alimentation	12 VDC, 24 VAC
Consommation électrique	10.8 W Max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	84.5 x 92 x 255.1 mm
Poids net	925 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

Régulateur

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

Compatible TruVision Recorders/Encoders

TVR12HD	(View max. 1080p, Record max. 1080p @ 12 fps)
TVR44HD	(Record/View max. 1080p)
TVR15HD	(Record/View max. 1080p)
TVR45HD	(Record/View max. 1080p)
TVR46HD	(View max. 8Mpx @ 12.5fps, Record max. 8Mpx @ 8 fps)
TVE-110/410/810/1610	(not compatible)
TVE-120/420	(View max. 5Mpx @ 12 fps, Record max. 5Mpx @ 12 fps)
TVE-820/1620	(View max. 8Mpx @ 12 fps, Record max. 8Mpx)

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVD-M-CMA	Adaptateur de fixation en angle TruVision pour TVD-SNB (ou Caméras Bullet TVC-IP)
Fixations et Supports	TVD-M-PMA-SS	Adaptateur de montage sur poteau TruVision (acier inoxydable)