

TVB-6105

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 5MPX, 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 5MPx
- 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
- Support inclus
- Offre la fonctionnalité de contrôle OSD en utilisant le contrôle coaxial TruVision

TVB-6105

Caméra Bullet analogique HD-TVI TruVision, 5MPX, 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	5 MPX	
Balayage de détection	Progressif	
Type de capteur	CMOS	
Pixels effectifs (H x V)	2560 x 1944	
Durée d'obturation	1/25s (PAL) or 1/30s (NTSC) to 1/50,000	
Performance d'écla	airage	
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	
Auto focus	Non	
Motorized zoom	Oui	
Électrique		
Tension de	12VDC or 24VAC	
fonctionnement		
Type de bloc d'alimentation	12 VDC, 24 VAC	
Consommation	10.5 W Max.	
électrique		
Caractéristiques p		
Dimensions physiques	84.5 x 92 x 255.1 mm	
Poids net	930 g	
Couleur	Gris (Pantone 428c)	
Matériel	Aluminium	
Facteur de forme	Bullet	
Environnement		
Vandal proof	Non	
Environnement	Intérieur, Extérieur	

Régula	ateur
--------	-------

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. 5Mpx @ 12fps)		
TVR45HD	(Record/View max. 5Mpx @ 12fps)		
TVR46HD			
TVE-110/410/810/1610 (960H only)			
TVE-120/420/820/1620			

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)



-40 to 60°C

IP67

90% or less (non-condensing)

Température de

fonctionnement Humidité relative

Indice de protection

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.