



## TVT-2101

Caméra boule TruVision Infrarouge haute résolution, PAL, 700 lignes LTV

### Présentation

La gamme TruVision comprend une gamme complète de caméras 700 lignes (960H), infrarouges, destinées à des applications simples ou plus importantes qui nécessitent de la flexibilité d'installation.

Ce moyen de surveillance est parfait pour des applications dans des magasins, parking etc... La gamme de caméras Infrarouge TruVision se révèle la bonne lorsqu'il y a besoin de respecter des contraintes budgétaires sans compromettre le degré de sécurité.

Ces caméras peuvent voir dans des conditions d'obscurité totale, fournissant des images couleur le jour et noir et blanc la nuit grâce à l'apport de l'Infrarouge.

Les caméras sont disponibles sous forme de dômes omnidirectionnels et de caméras tubes. Les dômes peuvent être montés au plafond ou au mur, il en est de même pour les caméras tubes. Les caméras boules sont livrées avec une plaque d'adaptation.

Ces modèles sont tous disponibles avec des objectifs fixes ou vari focaux.

### Application

Conçus pour durer longtemps avec des fonctionnalités 'Plug & Play', la gamme TruVision offre une solution économique idéale pour des applications allant du résidentiel / commercial aux immeubles de bureaux.

Conçus pour fonctionner dans des environnements à très faible luminosité ou en absence de lumière, ces caméras mettent en œuvre un compromis entre Infrarouge et plusieurs options de résolution pour atteindre une qualité d'image optimale pour chaque situation. Des options de protection à l'eau les rendent applicables pour des applications intérieures ou extérieures. Les caméras TruVision permettent d'assurer un environnement de vidéosurveillance sécurisant sur lequel vous pouvez compter.



### Caractéristiques

- Illumination infrarouge permettant la vision dans des environnements à faible ou en absence de lumière.
- Permet de réaliser des applications flexibles, grâce à différentes options
- Compatible avec tous les équipements et matériels d'enregistrement analogiques
- Indice de protection IP67 (résistant à l'eau)
- 700 lignes LTV (960H)
- Objectif fixe 3.6mm
- Portée infrarouge 15 mètres
- 12 VDC
- Support inclus

# TVT-2101

Caméra boule TruVision Infrarouge haute résolution, PAL, 700 lignes LTV

## Caractéristiques techniques

<b>Caméra.</b>	.
. Capteur:	1/3" EXview HAD CCD II
. Nombre total de pixels (H x V):	PAL: 1020 x 596 / NTSC:1020 x 508
. Pixels effectifs (H x V):	PAL: 976 x 582 / NTSC:976 x 494
. Résolution :	700 Lignes TV
. S/N ratio:	Interne
. Sync. système :	2:1 Interlace
. Système de balayage :	Plus de 50 dB (AGC OFF)
. Obturateur électronique :	Auto 1/60 (1/50) à 1/100,000 sec.
. Min. éclairage :	0.2 lux couleur / F2.0; 0.00 lux IR ON
. Sortie vidéo :	Composite 1.0 Vp-p / 75 ohms
. Déclenchement IR :	15 m / 49 ft. (14 pcs IR LED)
. Distance IR :	3.1 lux / 3.7 lux IR ON/OFF
Wide Dynamic Range:	DWDR
Digital noise reduction:	2DNR
<b>Électrique.</b>	.
. Alimentation :	12 VDC
. Consommation électrique :	2.41 W (IR ON)
. Courant	201mA (IR ON)
<b>Environnement et physique.</b>	.
. Poids :	390 g (0.86lb)
. Dimensions:	69 x 94 mm (2.72in x 3.7 in.)
. Température de fonctionnement :	-30 À 60 ° C (-22 140 ° F)
. Température de stockage :	-20 À 70 ° C (-4 à 158 ° F)
. Indice de protection:	IP67

## Comment commander

Référence	Description
TVT-2101	Caméra boule TruVision Infrarouge haute résolution, PAL, 700 lignes LTV
TVT-2103	Caméra boules TruVision Infrarouge haute résolution, PAL, 700 lignes LT

