

# TVB-2403

**Caméra "Bullet" analogique HD-TVI TruVision, PAL, 1080p, objectif 3,6 mm, Vrai Jour/Nuit, WDR, IR 20m, 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 HD-TVI TruVision, PAL, 1080p, objectif 3,6 mm, Vrai Jour/Nuit, WDR, IR 20m, IP66

## Spécifications techniques

---

### Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

### Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	1080p
Balayage de détection	Progressive
Type de capteur	CMOS

### Performance d'éclairage

Jour / nuit	True Day/Night
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Oui

### Objectif

Type d'objectif	Fixe
-----------------	------

### Réseau

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

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC
-----------------------------	--------

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris (Pantone 428c)
Form Factor	Bullet

### Environnement

Environnement	Extérieur
---------------	-----------

### Régulateur

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



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 [be.firesecurityproducts.com](http://be.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 January 2024 - 16:12