

## TVD-2402

**Caméra Dôme analogique TruVision HD-TVI, PAL, 720P, objectif 2.8 à 12mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, 40m IR, Double sortie 960H ou HD-TVI, Contrôle OSD via Coax, 12VDC/24VAC, 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 720p
- 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 40 m
- IP66
- Digital wide dynamic range
- Objectif 2.8 à 12 mm
- Alimentation 12 VDC / 24 VAC
- IK10
- Contrôle de menu OSD

# TVD-2402

Caméra Dôme analogique TruVision HD-TVI, PAL, 720P, objectif 2.8 à 12mm, Vrai Jour/Nuit, DWDR, 40m IR, Double sortie 960H ou HD-TVI, Contrôle OSD via Coax, 12VDC/24VAC, IP66,

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

### Caméra

Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	720p
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS

### Performance d'éclairage

WDR type	WDR numérique
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Oui

### Objectif

Type d'objectif	Varifocale
-----------------	------------

### Réseau

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

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC, 24 VAC
-----------------------------	----------------

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris (Pantone 428c)
Facteur de forme	Dôme

### Environnement

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

### Régulateur

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

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Boîtier de caméra	TVD-BS-5C	Bulle de recharge pour dôme TruVision, transparente, pour dômes à objectif motorisé.
Boîtier de caméra	TVD-BS-5S	Bulle fumée de recharge pour dôme TruVision, pour dômes à objectif motorisé.



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

Last updated on 23 January 2024 - 11:36