

# TVC-2401

## Caméra Box TruVision HD-TVI analogique, PAL.

### Présentation

---

Une nouvelle gamme complète de caméras HD-TVI TruVision pour des installations autonomes et intégrées pour une qualité d'image HD 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 objectif fixe ou objectif à focale variable ou objectif motorisé.

Ces caméras HD-TVI sont disponibles en versions Bullets, Dômes et Box. Les modèles "bullet" offrent un format familier disposant d'un support mural préinstallé avec un passage des câbles dans le pied.

---

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.

### Installation

---

Les caméras truVision facilite le réglage de l'image lors de l'installation. Avec les enregistreurs TVR12HD / 44HD l'installateur peut contrôler la distance focale et ajuster précisément la mise au point de la caméra, ce qui simplifie l'installation et la maintenance.



### 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
- WDR 120dB en TVI
- Smart focus
- Alimentation 12 VDC / 24 VAC
- Contrôle de menu OSD

# TVC-2401

## Caméra Box TruVision HD-TVI analogique, PAL.

### Spécifications techniques

#### Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	PAL

#### Caméra

Taille de capteur	1/3"
Max. resolution	1080p
Sensor scan	Progressif
Sensor type	CMOS
Pixels Total (H x V)	1920 x 1080
Pixels effectifs (H x V)	1920 x 1080
Rapport S/N numérique	More than 52 dB
Shutter time	1/25 to 1/50,000 s

#### Performance d'éclairage

WDR type	Vrai WDR
WDR	120 dB
Digital noise reduction	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Color sensitivity	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Infrarouge (IR)	Non

#### Encodage

Compression vidéo flux principal	H.264
Compression vidéo sous-flux	H.264, M-JPEG

#### Objectif

Type de monture d'objectif	C/CS (auto iris)
----------------------------	------------------

#### Réseau

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

#### Électrique

Type de bloc d'alimentation	VAC
Valeur de l'alimentation	12 VDC / 24 VAC
Power consumption	12 VDC: max. 6 W
Current consumption	12 VDC: max. 0.5A

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	69.2 x 57.3 x 148.7 mm 2.72 x 2.56 x 5.85 in.
Poids net	520 g 1.15 lbs.
Facteur de forme	Boîtier

#### Environnement

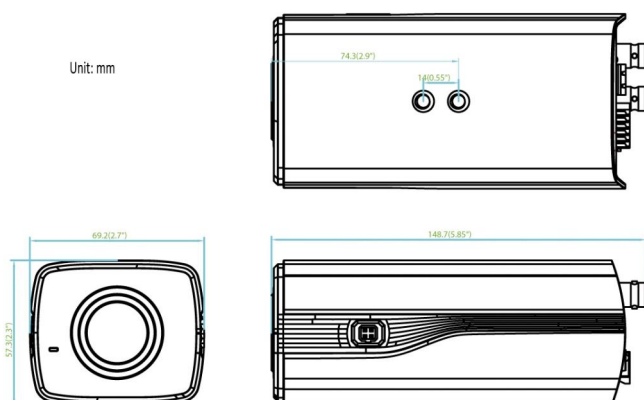
Protégé contre le vandalisme	No
Environment	Intérieur
Operating temperature	-30 to 60°C -22 to +140°F
Température de stockage	-20 to +70°C -4 to +158°F

#### Régulateur

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

#### Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H



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.