

# TVB-2402

**Cámara compacta TruVision 720p, óptica VF 2,8 a 12mm, HD-TVI, DWDR, Leds IR.**

## Visión general

---

La nueva línea de cámaras TruVision incluye una amplia familia de cámaras con infrarrojos (IR) HD-TVI para instalación autónoma o integradas, diseñadas para una calidad de imagen óptima a través de cable coaxial existente. Ideal para mejorar la calidad de video en las instalaciones de sistemas analógicos existentes que van desde tiendas a estacionamientos de centros comerciales, la línea TruVision HD-TVI tiene las cámaras adecuadas para su nuevo proyecto nuevo o existente y puede ayudarle a mantenerse dentro de las limitaciones presupuestarias, sin comprometer las necesidades de seguridad.

Las cámaras tienen capacidades de verdadero día / noche, proporcionan imágenes en color de día e imágenes en blanco y negro e IR en aplicaciones de poca luz. Las cámaras TruVision HD-TVI están disponibles con óptica fija u óptica varifocal.

Los tipos de cámaras incluyen minidomo y compactas. Los modelos compactos ofrecen una forma familiar que cuenta con un soporte para pared pre-instalado con montaje de cables. Todos los modelos son IP66 y algunos modelos de minidomo están disponibles con burbuja anti-vandálica IK10.

Todas las cámaras TruVision HD-TVI están diseñadas para una rápida y fácil instalación, nada más sacarla de la caja, así que usted puede realizar la instalación y puesta en marcha en muy poco tiempo.



## Detalles

---

- Resolución HD 720p
- Tecnología HD-TVI para transmisión de calidad de video HD a través de cable coaxial existente
- Funcionalidad verdadero día/noche e iluminadores infrarrojos con función Smart IR para capturar imágenes en varios escenarios luminicos
- Rango IR de hasta 40 m
- Ratio ambiental IP66
- Digital wide dynamic range
- Óptica varifocal de 2.8 a 12 mm
- Doble alimentación 12 VCC / 24 VCA
- Brazo incluido
- Controlador TruVision por coaxial del OSD y botón menu incorporado

# TVB-2402

Cámara compacta TruVision 720p, óptica VF 2,8 a 12mm, HD-TVI, DWDR, Leds IR.

## Especificaciones técnicas

### Allmânt

Tecnología	HD-TVI analógico
Estándar de Video	PAL

### Cámara

Tamaño del sensor	1/3"
Resolución máxima	720p
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Píxeles Totales (H x V)	1305 x 1049
Píxeles efectivos (H x V)	1305 x 1049
Ratio digital S/R	More than 62 dB
Tiempo del disparador	1/25 to 1/50,000 s

### Rendimiento de iluminación

Tipo WDR	WDR digital
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día / Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @
Sensibilidad B/N	0 Lux with IR on
Infrarrojo (IR)	Si
Rango IR	40m

### Lente

Tipo de lente	Varifocal
Distancia focal	2.8 - 12 mm @ F1.4

### Red

Integración	CGI, ONVIF, PSIA
-------------	------------------

### Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	12 VDC / 24 VAC
Consumo de corriente	12 VDC: max. 4 W / 24 VAC: max. 6W
Consumo de corriente	12 VDC: max. 0.33A / 24 VAC: max. 0.25A

### Físico

Dimensiones físicas	105 x 94.7 x 301.4mm (4.13 x 3.74 x 11.86 in.)
Peso neto	1075 g
Color	Gris
Factor de forma	Bala

### Medioambiental

Entorno	Exterior
Temperatura de funcionamiento	-30 to +60 °C (-22 to +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70° C (-4 to +158° F)
Clasificación IP	IP66

### Regulador

Cumplimiento	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



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 24 January 2024 - 16:10