



## TVN-1108-KB2

Kit TVN 11, 8 canales, NVR con 4 cámaras Bullet IR de 2MPx (4 mm)



### Detalles

---

- Grabador con Linux integrado y configuración Plug and Play
- Grabador y cámaras compatibles con H.264 y H.265
- Ocho puertos Plug & Play PoE (compatibles con PoE-af y PoE-at) con gestión flexible
- Configuración automática de direcciones IP, resolución y otras configuraciones mediante puertos Plug&Play del grabador
- Hasta 80 Mbps de ancho de banda de grabación para máximo ocho cámaras IP
- Grabador con 2 TB de capacidad integrada
- Grabación Full HD en tiempo real
- Detección de movimiento, VCA, máscaras de privacidad y detección de tamper en el grabador
- Auto detección de cámaras IP TruVision
- Integración del grabador con paneles de intrusión IP de Carrier IP mediante eventos SIA/XSIA
- Navegador completo, OSD y programa para visualización en vivo, vídeo grabado y configuración
- Cámaras Bullet con resolución máxima 1920 x 1080
- Cámaras: Compresión H.265 y/o H.264 con posibilidad de triple secuencia
- Grabación local con hasta 128 GB SDHC en las cámaras
- Iluminación IR de hasta 30 metros
- Amplio Margen Dinámico de hasta 120 dB
- Vídeo inteligente en cámaras: detección facial, de intrusión, cruce de línea
- APP TVRMobile para Android y iOS
- Software gratuito TruVision Navigator cliente/servidor o funcionamiento

## Descripción general

---

El Kit TVN-1108-KB2 de 4 canales de vídeo se compone de un grabador de red de 8 canales (TVN-1108S-2T) y cuatro cámaras bullet de 2 MPx (4 mm).

El grabador dispone de ocho puertos PoE integrados para facilitar la instalación.

Para más información sobre el grabador y las cámaras, vea las fichas técnicas de cada uno.

# TVN-1108-KB2

## Kit TVN 11, 8 canales, NVR con 4 cámaras Bullet IR de 2MPx (4 mm)

### Especificaciones técnicas

#### General

Tecnología	IP
Sistema operativo	Linux integrado
Montaje en bastidor	Si
Tamaño de apilamiento en rack	1 U

#### Entrada de video/audio

Canales de cámara	8
Canales de cámaras IP	8
Ancho de banda de cámara	80
Max. entradas de audio IP	8
Max. entradas de audio analógico	1
Estándares de compresión de video soportados	H.264, H.265
Estándares de transmisión de video soportados	Onvif, RTSP

#### Visualización local

Salida HDMI	1
Versión HDMI	1.4, 2.0
Salida VGA	1
Max. resolución de salida local	Full HD 1080p
Reproducción sincronizada OSD (canales)	Hasta 4 canales (1080P)
Reproducción inversa OSD (canales)	1 canal

#### Visualización remota

Ancho de banda de visualización total disponible	80
Max. flujos en vivo	128 secuencias
Max. reproducción de reproducción de flujos	8 secuencias
Máxima reproducción simultánea del navegador web	TCP: Hasta 16 canales; UDP: Hasta 8 canales
Reproducción inversa del navegador web (canales)	TCP: Hasta 16 canales; UDP: Hasta 8 canales
Compatibilidad del software	Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Compatibilidad navegador	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

#### Almacenamiento

Capacidad de almacenamiento	2 TB
Máxima resolución de grabación	4 K
Modos de grabación	Alarma, Evento, Manual, Lapso de tiempo alto, Lapso de tiempo bajo
Redundancia del disco duro	No
Agrupación de discos duros	No
HDD intercambiables en caliente	No
Extensión SAS	No
Panel frontal abatible	No
Auto archivado	No
Grabadora de repuesto	No
Grabación de fallos en el borde	No

#### Trabajo en red

Tarjetas de interfaz de red (NIC)	1
Tipo de NIC	Interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puertos PoE	8
Capacidad PoE total	120
PoE estándar soportados	PoE-af, PoE-at
Max. Capacidad PoE por puerto	30
Soporte PoE Plug & Play	Si
Asignación de PoE flexible	Si
Soporte para DNS	DDNS, ezDDNS, Sin IP
Soporte HTTPS	Si

#### Interfaces externas

Interfaz trasera USB	1
Interfaz frontal USB	1
Entradas de alarma	4
Salidas de alarma	1
Max. salidas de audio analógico	1

#### Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	100 a 240 VAC
Consumo de energía sin HDD (W)	180

#### Físico

Dimensiones físicas	380 x 320 x 48 mm
Peso neto	2.4 kg
Color	Negro

# TVN-1108-KB2

Kit TVN 11, 8 canales, NVR con 4 cámaras Bullet IR de 2MPx (4 mm)

## Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 a +55 °C
Humedad relativa	10 a 90% sin condensación

## Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS, UL
--------------	---------------------



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 9 March 2023 - 16:10