



## TVN-1108-KB2

KIT TVN11 composto da un registratore TVN-1108S-2T e quattro telecamere Bullet TVB-5601.



### Dettagli

---

- Linux embedded recorder with Plug and Play configuration
- Recorder and cameras support H.264 and H.265
- Eight Plug & Play PoE ports (PoE-af & PoE-at support) with flexible budgetting
- Automatic setup of IP address, resolution & other settings through Plug&Play ports of the recorder
- Up to 80 Mbps camera recording bandwidth for maximum eight IP cameras
- Recorder with 2 TB embedded storage
- Real time Full HD recording
- Motion detection, VCA, privacy masking and tamper detection in recorder
- TruVision IP camera auto-detection
- Integration in recorder of Carrier IP intrusion panels via SIA/XSIA reporting
- Full browser-, OSD-, and software-based access for live, recorded video & configuration
- Bullet camera with a maximum resolution of 1920 x 1080
- Cameras: H.265 and/or H.264 compression with triple-streaming functionality
- Edge recording up to 128 GB SDHC in cameras
- Up to 30 m IR illumination
- Up to 120 dB Wide Dynamic Range
- Video intelligence in cameras: face detection, intrusion detection cross line detection
- TVRMobile app for iOS and Android
- TruVision Navigator license-free client/host or standalone application

- External integration through SDK

## **Panoramica**

---

Il TVN-1108-KW2 è un KIT video composto da un registratore di rete (TVN-1108S-2T) e da quattro telecamere Bullet da 2 MPx con ottica da 2.8 mm (TVB-5601).

Il registratore è dotato di porte PoE per una installazione facile e veloce.

Per maggiori dettagli consultare le pagine singole del registratore e delle telecamere.

# TVN-1108-KB2

KIT TVN11 composto da un registratore TVN-1108S-2T e quattro telecamere Bullet TVB-5601.

## Specifiche tecniche

### Generale

Tecnologia	IP
Sistema operativo	Embedded Linux
Si può installare su rack	Si
Dimensioni impilaggio rack	1 U

### Ingresso audio/video

Canali telecamera	8
Canali della telecamera IP	8
Larghezza di banda telecamera	80
Max. Ingresso audio IP	8
Entrée analogique maximum	1
Standards di compressione video supportati	H.264, H.265
Standards di video streaming supportati	Onvif, RTSP

### Visione locale

Uscita HDMI	1
Versione HDMI	1.4, 2.0
Uscita VGA	1
Max. risoluzione uscita locale	Full HD 1080p
Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 4 channels (1080P)
Riproduzione inversa OSD (canali)	Up to 1 channel

### Visione a distanza

Larghezza di banda totale disponibile	80
Max. visualizzazioni live stream	128 streams
Max. visualizzazioni playback stream	8 streams
Max. playback web browser simultanei	TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch
Browser Web per la riproduzione inversa (canali)	TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch
Compatibilità Software	Advisor Management Software (ATS8600), OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Compatibilità browser	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

### Memoria

Capacità di immagazzinamento	2 TB
Massima risoluzione di registrazione	4 K
Modalità di registrazione	Allarme, Eventi, Manuale, Time-lapse high, Time-lapse low
Ridondanza del disco rigido	No
Raggruppamento del disco rigido	No
HDD sostituibili a caldo	No
Estensione SAS	No
Pannello frontale apribile	No
Archiviazione automatica	No
Registratore di riserva a caldo	No
Registrazione failover edge	No

### Networking

Schede di interfaccia di rete (NIC)	1
Tipo NIC	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Porte PoE	8
Budget PoE totale	120
PoE standards supportato	PoE-af, PoE-at
Max. PoE budget per porta	30
Supporto Plug & Play PoE	Si
Allocazione PoE flessibile	Si
Supporto DNS	DDNS, ezDDNS, Nessun IP
Supporto HTTPS	Si

### Interfaccia esterna

Interfaccia USB posteriore	1
Interfaccia USSB frontale	1
Ingresso di allarme	4
Uscita di allarme	1
Max. uscite audio analogiche	1

### Elettrico

Tensione di esercizio	100 to 240 VAC
Potenza assorbita senza HDD (W)	180

### Fisico

Dimensioni fisiche	380 x 320 x 48 mm
Peso netto	2.4 kg
Colore	Nero

# TVN-1108-KB2

KIT TVN11 composto da un registratore TVN-1108S-2T e quattro telecamere Bullet TVB-5601.

## Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +55 °C
Umidità relativa	10 to 90% noncondensing

## Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 9 March 2023 - 16:10