



TVN-1108-KB2

KIT TVN 11, NVR de 8-canais c/4 Câmaras Bullet 2MPx (2.8mm) IR



Detalhes

- 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 budgeting
- 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

Overview

The TVN-1108-KB2 is a 4-channel video kit, that consists of one 8-channel network recorder (TVN-1108S-2T) and four 2 MPx (4 mm) bullet cameras.

The recorder has eight built-in PoE ports for ease of installation.

For more information about the recorder and cameras, see the individual datasheets.

TVN-1108-KB2

KIT TVN 11, NVR de 8-canais c/4 Câmaras Bullet 2MPx (2.8mm) IR

Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Sistema operativo	Embedded Linux
Montável em rack	Sim
Dimensão empilhamento 1 U em rack	

Entrada vídeo/áudio	
Canais de câmaras	8
Canais Câmaras IP	8
Largura de banda de câmara	80
Entradas máx. áudio IP	8
Entradas máx. áudio analógico	1
Standards de compressão de vídeo suportados	H.264, H.265
Standards de streaming de vídeo suportados	Onvif, RTSP

Visualização local	
Saída HDMI	1
Versão HDMI	1.4, 2.0
Saída VGA	1
Resolução máx. de saída Full HD 1080p local	
OSD reprodução síncrona (canais)	Up to 4 channels (1080P)
OSD reprodução inversa (canais)	Up to 1 channel

Visualização remota	
Total disponível de largura de banda de visualização	80 Mbps
Máx. de streams ao vivo	128 streams
Máx. de stream em reprodução	8 streams
Rreproduções máx. em simultâneo no navegador	TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch
Navegador reprodução inversa (canais)	TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch
Compatibilidade de software	Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Compatibilidade de navegador	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Armazenamento	
Capacidade de armazenamento	2 TB
Resolução máxima de gravação	4 K
Modos de gravação	Alarme, Evento, Manual, Time-lapse high, Time-lapse low
Redundância de discos rígidos	Não
Agrupamento de discos rígidos	Não
HDDs Hot Swap	Não
Extensão SAS	Não
Abertura flip-over da frente do painel	Não
Arquivo automático	Não
Gravador de reposição	Não
Gravação Edge failover	Não

Em rede	
Cartas de interface de rede (NIC)	1
Tipo de NIC	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Portos PoE	8
Budget total PoE	120
Standards PoE suportados	PoE-af, PoE-at
Budget PoE máx. por porta	30
Suporte PoE Plug & Play	Sim
Alocação PoE flexível	Sim
Suporte DNS	DDNS, ezDDNS, Não-IP
Suporte HTTPS	Sim

Interfaces externos	
Interface USB traseiro	1
Interface USB frontal	1
Entradas de alarme	4
Saídas de alarme	1
Saídas máx. áudio analógico	1

Elétrica	
Tensão de operação	100 to 240 VAC
Consumo sem HDD (W)	180

Físico	
Dimensões físicas	380 x 320 x 48 mm (W x D x H)
Peso líquido	2.4 kg
Cor	Preto

TVN-1108-KB2

KIT TVN 11, NVR de 8-canais c/4 Câmaras Bullet 2MPx (2.8mm) IR

Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +55 °C
Humidade relativa	10 to 90% noncondensing

Regulamentação

Conformidade	CE, REACH, RoHS, UL
--------------	---------------------



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 9 March 2023 - 16:10