

TVN-1108-KB2

TVN 11 Kit, 8-Kanäle, NVR w/4 2MPx (4 mm) IR Zylinder-Kameras

Allgemein

Das TVN-1108-KB2 ist ein 4-Kanal-Videokit, das aus einem 8-Kanal-Netzwerkrekorder (TVN-1108S-2T) und vier 2 MPx-Kameras (4 mm) besteht.

Der Rekorder verfügt über acht integrierte PoE-Ports für eine einfache Installation.

Weitere Informationen zu Rekorder und Kameras finden Sie in den einzelnen Datenblättern.



Einzelheiten

- Linux basierender Rekorder mit Plug & Play-Konfiguration
- Rekorder und Kameras unterstützen H.264 und H.265
- Acht Plug & Play-PoE-Ports (PoE-af & PoE-at-Unterstützung) mit flexibler Budgetierung
- Automatische Einrichtung von IP-Adresse, Auflösung und anderen Einstellungen über Plug & Play-Ports des Rekorders
- Bis zu 80 Mbps Kameraaufnahmebandbreite für maximal acht IP-Kameras
- Rekorder mit 2 TB integriertem Speicher
- Echtzeit Full HD-Aufnahme
- Bewegungserkennung, VCA, Privacy Masking und Manipulationserkennung im Rekorder
- Automatische Erkennung der TruVision IP-Kamera
- Integration der IP Einbruchmeldezentralen von Carrier in den Rekorder über SIA/XSIA Protokoll
- Vollständiger Browser-, OSD- und softwarebasierter Zugriff für Live-Videoaufzeichnungen und -Konfigurationen
- Zylinder-Kameras mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080
- Kameras: H.265- und / oder H.264-Komprimierung mit Triple-Streaming-Funktion
- Vorort-Aufnahme von bis zu 128 GB mit SDHC-Karte in Kameras
- Bis zu 30 m IR-Beleuchtung
- Bis zu 120 dB Wide Dynamic Range
- Video-Intelligenz in Kameras: Gesichtserkennung, Einbrucherkennung, Linienüberschreitung
- TVRMobile App für iOS und Android

TVN-1108-KB2

TVN 11 Kit, 8-Kanäle, NVR w/4 2MPx (4 mm) IR Zylinder-Kameras

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	IP
Betriebssystem	Embedded Linux
Rackmontage	Ja
Rack-Stapelgröße	1 U

Video/Audio Eingang

Kamerakanäle	8
IP-Kamerakanäle	8
Kamera-Bandbreite	80
Max. IP-Audioeingang	8
Max. analoges Audio	1

Unterstützte Videokomprimierungsstandards
H.264, H.265

Unterstützte Videokomprimierungsstandards
Onvif, RTSP

Lokale Anzeige

HDMI-Ausgang	1
HDMI-Version	1.4, 2.0
VGA-Ausgang	1
Max. lokale Ausgabeauflösung	Full HD 1080p
Synchrone Wiedergabe OSD (Kanäle)	Bis zu 4 Kanäle (1080P)
Rückwärtswiedergabe OSD (Kanäle)	1 Kanal

Fernanzeige

Gesamt verfügbare Bandbreite für Livebild	80
Max. Live-Streams anzeigen	128 Streams
Max. Wiedergabestreams wiedergeben	8 Streams
Max. simultaner Wiedergabe-Webbrowser	TCP: Bis zu 16 Kanäle; UDP: Bis zu 8 Kanäle
Rückwärtswiedergabe des Webbrowsers (Kanäle)	TCP: Bis zu 16 Kanäle; UDP: Bis zu 8 Kanäle
Softwarekompatibilität	Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Browser-Kompatibilität	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Lager

Speicherkapazität	2 TB
Maximale Aufzeichnungsauflösung	4 K
Aufnahmemodi	Alarm, Ereignis, Handbuch, Zeitraffer hoch, Zeitraffer niedrig
Festplatten-Redundanz	Nein
Festplattengruppierung	Nein
Hot swappable HDDs	Nein
SAS-Erweiterung	Nein
Frontklappe aufklappen	Nein
Automatische Archivierung	Nein
Hot-Spare-Rekorder	Nein
Edge-Failover-Aufzeichnung	Nein

Vernetzung

Netzwerkkarten (NIC)	1
NIC-Typ	RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
PoE-Ports	8
Gesamt-PoE-Budget	120
PoE-Standards werden unterstützt	PoE-af, PoE-at
Max. PoE-Budget pro Port	30
Plug & Play PoE-Unterstützung	Ja
Flexible PoE-Zuweisung	Ja
DNS-Unterstützung	DDNS, ezDDNS, Keine-IP
HTTPS-Unterstützung	Ja

Externe Schnittstellen

USB Schnittstelle Rückseite	1
USB Schnittstelle Vorderseite	1
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	1
Max. analoge Audioausgänge	1

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	100 bis 240 VAC
Stromverbrauch mit HDD180 (W)	

Physikalisch

Abmessungen	380 x 320 x 48 mm
Nettogewicht	2.4 kg
Farbe	Schwarz

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% nicht kondensierend

TVN-1108-KB2

TVN 11 Kit, 8-Kanäle, NVR w/4 2MPx (4 mm) IR Zylinder-Kameras

Regulativ

Kompatibilität	CE, REACH, RoHS, UL
----------------	---------------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.

Last updated on 9 March 2023 - 16:10