

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
Alarmeidgänge	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 Kidde Global Solutions 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 26 August 2024 - 15:40