

TVR-4632-2T

TruVision DVR 46, Hybrid, 32 Kanal, 2TB

Allgemein

Der TruVision DVR 46 (TVR 46) ist ein Hybrid-Videorekorder mit vollem Funktionsumfang, der (je nach Modell) bis zu 16 oder 32 Kameraeingänge aufzeichnen kann.

Als echter Hybrid-Rekorder kann der TVR 46 mit analogen, HD-TVI- und IP-Kameras verwendet werden.

Dieser Hybrid-Rekorder ist einzigartig für die Aufrüstung bestehender analoger Installationen geeignet und bietet eine wettbewerbsfähige, funktionsreiche und praktische Lösung für den Markt der analogen HD-, analogen Standard- und Hybrid-Rekorder.

Offene Technologie mit leistungsstarker Codierung

Mit der offenen HD-TVI-Technologie kann der TVR 46 über ein vorhandenes Koaxialkabel mit jeder HD-TVI-Kamera mit einer Auflösung von bis zu 4K (8Mpx) verbunden werden.

Neben HD-TVI können mit dem TVR46 auch Standard-Analogkameras angeschlossen und vorhandene Analogkameras wiederverwendet werden, die noch nicht ausgetauscht oder aktualisiert werden müssen.

Schließlich ist der TVR 46 in der Lage, alle seine Kanäle an IP-Kameras anzuschließen (bis zu 4K (8Mpx)). Dies macht ihn zu einer echten HD-Hybrid-Serie.

Der TVR 46 kann für analoge, HD-TVI- und IP-Kameras H.264- oder H.265-Codierung verwenden.

Einzigartige Einbruchmeldezentralen-Integration

TVR 46 bietet eine kostenlose Integration in IP Einbruchmeldezentralen (Carrier) zur Videoüberprüfung von (Alarm-) Ereignissen. Alarm- und Aktivierungs- / Deaktivierungsereignisse werden von der Einbruchmeldezentrale an den Rekorder gesendet und können Aktionen im Rekorder auslösen (Aufzeichnung, Ausgabesteuerung, PTZ-Steuerung, E-Mail) und / oder Benachrichtigungen an TVRMobile oder TruVision Navigator senden. Auch die Kommunikation zwischen Rekorder und Zentrale wird überwacht.

Applications

The TVR 46 is suited for upgrading medium sized analog video systems in (commercial) applications (offices, retail stores, schools) where high quality video is important without expensive cable costs.



Einzelheiten

- Linux Embedded Plug & Play-Konfiguration
- Unterstützt Standard-Analog-, HD-TVI- und IP-Kameras
- Bis zu 32 Kameras (HD-TVI, IP oder analog)
- Bis zu 32 IP-Kameras (bei Deaktivierung aller analogen Kanäle)
- Unterstützung bis zu 4K (8 MPX) HD-TVI- und IP-Kameras
- Unterstützung für ONVIF Profile S IP-Kameras
- Over-the-Coax-Steuerung zur Einrichtung oder PTZ-Steuerung von TruVision HD-TVI-Kameras
- Verwenden Sie vorhandene Koaxialkabel für HD-TVI-Kameras
- Echtzeit-Full-HD-Aufnahme
- Bis zu 32 TB interner Speicher
- Festplattengruppierung und RAID-Unterstützung (0,1, 5, 6, 10)
- Erweiterbarer Speicher: intern (je nach Modell) und über NAS
- Startassistent für schnelle und einfache Installation
- HDMI-, VGA- und BNC-Videoausgänge (nur für Events)
- Bedienung über OSD / Browser / Software
- Integration von Carrier IP Einbruchmeldezentralen über SIA / XSIA-Reporting
- Unterstützt von TruVision Navigator, einem lizenzfreien Client / Host oder einer eigenständigen Anwendung
- TVRmobile App für iOS und Android
- Integration in verschiedene Carrier-Softwareplattformen

TVR-4632-2T

TruVision DVR 46, Hybrid, 32 Kanal, 2TB

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	Analog, HD-TVI analog, IP
Betriebssystem	Embedded Linux
Rackmontage	Ja
Rack-Stapelgröße	1.5 U
Abnehmbarer Lüfter	Nein
Redundante Stromversorgung	Nein

Video/Audio Eingang

Kamerakanäle	32
Analoge Kamerakanäle	32
IP-Kamerakanäle	32 (Alle analogen Kanäle deaktiviert)
Max. Bandbreite pro Kanal	Keine Begrenzung pro Kanal
Kamera-Bandbreite	260 Mbps
Audiokomprimierung	G.711
Max. IP-Audioeingang	32
Max. analoges Audio	4
Unterstützte Videokomprimierungsstandards	H.264, H.265

Unterstützte Videokomprimierungsstandards
Onvif

Lokale Anzeige

HDMI-Ausgang	2
HDMI-Version	1.4
VGA-Ausgang	1
BNC-Ausgang	1
Max. lokale Ausgabeauflösung	4K
Synchrone Wiedergabe OSD (Kanäle)	32
Rückwärtswiedergabe OSD (Kanäle)	1

Fernanzeige

Gesamt verfügbare Bandbreite für Livebild	200 Mbps
Max. Live-Streams anzeigen	128
Softwarekompatibilität	Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Browser-Kompatibilität	Internet Explorer

Lager

Speicherkapazität	2 TB
SATA-Schnittstellen	4
Max. Kapazität pro SATA 8 HDD (TB)	
Maximale Aufzeichnungsauflösung	4 K
Aufnahmemodi	Alarm, Ereignis, Handbuch, Zeitraffer hoch, Zeitraffer niedrig
Externer Speicher	NAS, SAN
Unterstützte RAID-Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
Festplatten-Redundanz	Ja
Festplattengruppierung	Ja
Hot swappable HDDs	Nein
Frontklappe aufklappen	Ja
Automatische Archivierung	Ja
Hot-Spare-Rekorder	Nein
Edge-Failover-Aufzeichnung	Nein

Vernetzung

Netzwerkkarten (NIC)	2
NIC-Typ	RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
NIC-Modus	Mehradressen-Modus, Netzwerkredundanz
Netzwerkports pro Netzwerkkarte	1
DNS-Unterstützung	DDNS, ezDDNS, Keine-IP
HTTPS-Unterstützung	Ja

Externe Schnittstellen

USB Schnittstelle Rückseite	1
USB Schnittstelle Vorderseite	2
Serielle Schnittstelle	RS-232, RS-485
Alarめingänge	16
Alarmausgänge	4
Max. analoge Audioausgänge	2

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	100 bis 240 VAC
Energieverbrauch	≤ 74 W ohne HDD

Physikalisch

Abmessungen	432 x 381 x 51 mm
Nettogewicht	7.7 kg
Farbe	Schwarz

Umweltbedingungen

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

TVR-4632-2T

TruVision DVR 46, Hybrid, 32 Kanal, 2TB

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 5 May 2023 - 10:31