

TVR-1208HD-4T

TruVision™ DVR 12 HD, HD-TVI Hybrid-Rekorder, 8-Kanal, 4T HDD

HD-TVI Video-Standard

HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) ist ein neuer Standard zur Übertragung von Video-, Audio- und Datensignalen (RS-485) über Standard-Koaxialkabel (RG59, 11, 6) oder auch 2-Draht-Verbindungen. Die Videodaten werden dabei latenzfrei mit einer Auflösung von 720p (HD) oder 1.080p (Full HD) übertragen. Die Reichweite über Koaxialkabel kann dabei unverstärkt bis zu 500m und über 2-Draht bis zu 300m betragen. HD-TVI eignet sich dadurch optimal zum Ersatz von vorhandenen analogen Videosystemen, da die vorhandene Verkabelung problemlos übernommen werden kann.

Hybrid-Recorder-Technologie

Der TruVision TVR 12HD ist ein kosteneffizienter Hybrid-Recorder, der neben dem neuen HD-TVI Video-Standard gleichzeitig analoge PAL-Kameras bis 700TVL, als auch TruVision Netzwerkkameras mit einer Auflösung von bis zu 1.080p aufzeichnen kann. Der Recorder ist daher ein adäquater Ersatz von defekten analogen DVRs, da er eine äußerst wirtschaftliche Migration von analogen Bestandssystemen auf HD-TVI oder Netzwerkkameratechnologie ermöglicht, ohne dass sofort alle Kameras ausgetauscht werden müssen.

Der TruVision TVR12HD ist als 19" einbaufähige Version mit 8 oder 16 Videokanälen erhältlich. Bis zu 50% der jeweiligen maximalen Kanalanzahl kann mit Netzwerkkameras belegt werden. Die BNC-Buchsen des Recorders verarbeiten sowohl PAL- als auch TVI-Signale.

Schnelle Einrichtung

Der TVR12cHD ermöglicht Zugriff auf das On-Screen-Display Menü der TruVision HD-TVI Kameras über das Koaxialkabel. Der Zeitaufwand für Installation und Einrichtung wird auf diese Weise erheblich verkürzt.



Einzelheiten

- HD-TVI-Technologie
- Bis zu 8/16 Analog-Kameras
- Bis zu 4/8 IP-Kameras (plus 4/8 Analog-Kameras)
- Over-the-Coax Steuerung von TruVision HD-TVI Kameras
- Verwendung bereits existierender RG59-Koax-Verkabelung für HD-TVI-Kameras
- HD-Aufzeichnung in Echtzeit pro Kanal
- Full HD Aufzeichnung bei 12 fps pro Kanal
- Bis zu 4/8 TB interner Speicher
- Redundante Aufzeichnung und Bildung von Festplattengruppen möglich
- Texteinblendung für Kassendaten und Geldautomaten
- Forensische Suche in Videoaufzeichnungen
- Rückwärtsschlauf von Videodaten
- Archivierung über USB-Anschluss
- Start-Assistent für einfache und schnelle Einrichtung
- HDMI-, VGA- und BNC-Videoausgänge
- V-Stream-Übertragung
- Bedienung über Tasten an der Gerätefront
- Bedienung über OSD / Browser / Software
- Unterstützt TruVision Navigator
- Kostenlose Mobile App für iOS, Android und Windows Phone
- ezDDNS Funktion für einfachen Zugriff über Internet
- Unterstützt IP-Keypad (TVK-800)

TVR-1208HD-4T

TruVision™ DVR 12 HD, HD-TVI Hybrid-Rekorder, 8-Kanal, 4T HDD

Technische Spezifikationen

Allgemein

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

Video/Audio Eingang

Kamerakanäle	8
Unterstützte Videokomprimierungsstandards	H.264, MPEG-4

Lokale Anzeige

HDMI-Ausgang	1
HDMI-Version	1.4
VGA-Ausgang	1
BNC-Ausgang	1
Max. lokale Ausgabeauflösung	Full HD 1080p

Fernanzeige

Softwarekompatibilität	Advisor Manager, MASTerMind, OnGuard, TruPortal
Browser-Kompatibilität	Internet Explorer

Lager

Speicherkapazität	4 TB
Maximale Aufzeichnungsauflösung	Full HD 1080p
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

NIC-Typ	RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
DNS-Unterstützung	DDNS, ezDDNS, Keine-IP
HTTPS-Unterstützung	Nein

Externe Schnittstellen

USB Schnittstelle Rückseite	1
USB Schnittstelle Vorderseite	1
Serielle Schnittstelle	RS-232, RS-485
Alarমেingänge	4
Alarmausgänge	1
Max. analoge Audioausgänge	1

Physikalisch

Farbe	Schwarz
-------	---------

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.