

TVE-1610

TruVision Decoder, 4 IP auf 1 BNC/VGA/DVI/HDMI, Full HD Ausgang, Quad/Sequenz/Alarm

Übersicht

Die TruVision TVE Serie enthält 1-, 4-, 8- und 16-Kanal Videoencoder, welche analoge Kamerasignale in komprimierte H.264 IP-Signale wandeln. Diese Produkte sind eine ideale Lösung für den schrittweisen Übergang von einer analogen zu einer IP-Videoüberwachung. Anstelle eines kompletten System-Wechsels können Analog-Kameras in die Netzwerk-Technik integriert werden.

Videokompression und Streaming

Die TruVision™ Encoder verwenden zur Reduzierung von Video- und Audiodaten das H.264 Streaming-Format zur effizienten Nutzung von Übertragungsbandbreite. Zur Kompatibilität mit Geräten anderer Hersteller unterstützen die Encoder genormte Protokolle wie ONVIF und PSIA, lassen sich aber auch über CGI-Parameter in andere Applikationen integrieren. Unterschiedliche Stream-Einstellungen können den Erfordernissen für Liveansichten und Aufzeichnungen angepasst werden.



Einzelheiten

- 16-Kanal Encoder
- Unterstützt H.264, MPEG4 und MJPEG Kompression
- Real-Time 960H auf allen Kanälen
- Auflösung 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Dual Streaming
- Kompatibel zu ONVIF/PSIA/CGI
- 16-Kanal Audioeingang
- 16 Alarめingänge
- 4 Alarmausgänge
- Netzteil im Lieferumfang
- Halterung für Rack-Montage im Lieferumfang

TVE-1610

TruVision Decoder, 4 IP auf 1 BNC/VGA/DVI/HDMI, Full HD Ausgang, Quad/Sequenz/Alarm

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	Encoder (analog zu IP)
Unterstützte Videostandards	CGI, ONVIF, PSIA
Bewegungserkennung	Yes
Unterstützte PTZ-Protokolle	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Wasserzeichen	Ja
NAS-Unterstützung	Ja
Softwarekompatibilität	Advisor Manager, MASTerMind, OnGuard, Prism, Prism Mobil, TruPortal, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView

Video / Audio-Eingänge

Videostandard	NTSC, PAL
Videokomprimierung	H.264, MJPEG, MPEG-4
Analoge Videoeingänge	16
Audiokomprimierung	G.711

Video / Audio Ausgänge

Art des Streams	Video, Video & Audio
Multi-Streaming	Dual Streaming
Main-Stream Auflösung fps	2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps, CIF@25fps
Sub Stream Auflösung fps	2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps, QCIF@25fps

Schnittstellen

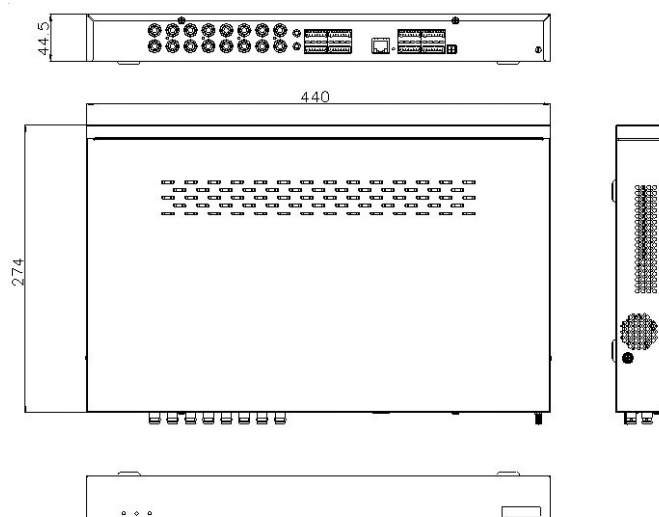
Serielle Schnittstelle	RS-485
Alarめingänge	16
Alarm-Ausgang	4

Elektrische Angaben

Netzteil	VDC
----------	-----

Physikalisch

Formfaktor	Desktop
------------	---------



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.