

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
Audioeingänge	16-ch, Pin Connector Interface (2 Vp-p, 1 kΩ)
Bidirektionale Audio-Eingänge	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Using Audio In

Video / Audio Ausgänge

Video-Bitrate	32 kbps to Max. 8192 kbps
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
Anzahl der Ausgänge	1-ch, 3.5mm Interface (Linear, 600 Ω)
Audio Bitrate	64 kbps

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle	1, RJ45 10 M / 100 M Auto-Negotiate Ethernet Interface
Serielle Schnittstelle	RS-485
Alarめingänge	16
Alarm-Ausgang	4

Elektrische Angaben

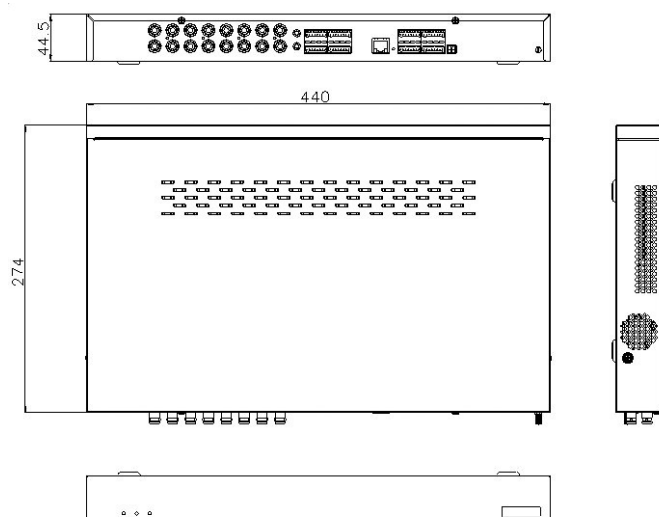
Netzteil	VDC
Netzteilwert	12VDC
Energieverbrauch	Max. 22W
Aktueller Verbrauch	1850

Physikalisch

Abmessungen	440 x 45 x 274 mm
Nettogewicht	2486 g
Formfaktor	Desktop

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 to +55 C° 14 to 131 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	10 to 90% noncondensing



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.