

TVE-810

TruVision Encoder, 4CIF Real Time, H.264, 4 analog BNC auf IP

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

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

TVE-810

TruVision Encoder, 4CIF Real Time, H.264, 4 analog BNC auf IP

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 | 8 |
| 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

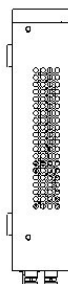
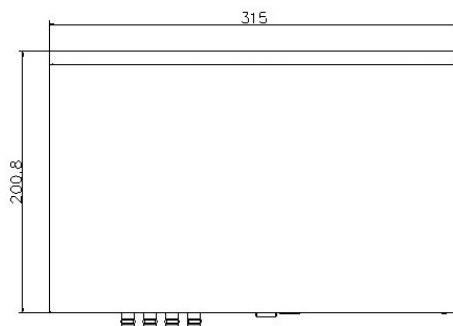
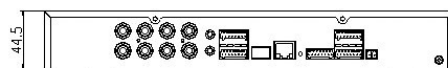
| | |
|------------------------|--------|
| Serielle Schnittstelle | RS-485 |
| Alarめingänge | 8 |
| Alarm-Ausgang | 4 |

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.