



Die 1 Kanal Videoserver EV3110 und EV3111

Der Etrovision Videoserver EV3110 ist optimal geeignet für alle Bereiche der Videoüberwachung, Telemedizin oder Produktionsüberwachung.

Der Etrovision 1 Kanal Videoserver bietet Ihnen die Möglichkeit Ihre analoge Videoüberwachungsanlage zu digitalisieren. Die hohe Auflösung und die effektive Komprimierung in MPEG bzw. DivX und MJPEG garantieren klare und perfekte Videobilder. Die hohe Auflösung von 720x576 Pixel und einer Bildrate von 25 Bilder/sec (PAL) bieten eine Videoüberwachung / Videoübertragung in DVD-Qualität. Die Videoserver von Etrovision wurden für die professionelle Videoüberwachung entwickelt. Sie können aber auch überall dort eingesetzt werden, wo highperformance Video over IP Lösungen gefordert werden.

Der einzigartige EtroLink Port AnyUSB erlaubt eine schnelle und einfache Programmierung.

Die Etrovision Videoserver bieten das Optimum an Preis und Leistung. Sie verfügen über MPEG1, MPEG2, MPEG4, DIVX 5.0 und MJPEG Kompression und nehmen somit eine besondere Stellung im Videoserver Markt ein. Die Videoserver lassen sich universell an alle Anforderungen anpassen.

Sie verfügen über die moderne MP3 Audio Kompression und sind somit den meisten Mitbewerber-Produkten klar im Vorteil. Alle Videoserver sind sowohl als LAN und WLAN Version verfügbar.

Für alle Etrovision Videoserver steht eine kostenfreie Videoüberwachungssoftware zur Verfügung. Die bis zu 16 Kameras oder Videoserver verwaltet.

Eigenschaften

- **Hervorragende Bildqualität**
- **Preiswert**
- **Robustes Metallgehäuse**
- **Linux Betriebssystem**
- **AnyUSB Schnittstelle**
- **Auflösung bis 720X576 Pixel**
- **30 Bilder/sec NTSC**
- **25 Bilder/sec PAL**
- **Duplex Audio Input / Output**
- **16 Kanal Software inklusiv**
- **PDA Viewer optional**
- **Kamerasteuerung über RS485**
- **Optional mit WLAN erhältlich**
- **SDK erhältlich**

Technische Daten

- MJPEG/MPEG1/MPEG2/MPEG4/DivX 5.0
- 30 Bilder @ D1 Größe
- Full Duplex Audio (bidirektional)
- Video Input: 1 x BNC
- Video Output: 1x BNC Loop
- Audio Eingang und Ausgang
- Digital 1 Eingang und 1 Ausgang
- Anti-Loss Buffered Recording
- RS-485
- PTZ Kamera Kontrolle
- 10/100Mbps Ethernet Anschluss
- EV3111 optional mit WLAN
- 12 V DC

Optional gegen Aufpreis: EtroStation Pro mit erweitertem Funktionsumfang als 4,8,16,32 oder 64 Kanal lieferbar.

Vorder- und Rückansicht

