

TV7206

## Eyseo IP Profiline Dualstream Videoserver

Bringen Sie analoge Videodaten ins digitale Netzwerk! Damit eröffnen Sie Ihren Kunden gleich mehrere Vorteile: Die Vorzüge analoger Kameratechnik und die weltweite Verfügbarkeit im Netzwerk.

Das absolute Highlight ist die Dualstream-Funktion: Die Bilddaten können in hoher Auflösung als MPEG4- oder JPEG-Stream für die Aufzeichnung und gleichzeitig als RTSP-Stream an Mobiltelefone gesendet werden. Das bedeutet: Live-Bilder mit Ton können weltweit von Mobiltelefonen abgerufen werden. Gleichzeitig werden die Bilddaten über die Gratis Rekordersoftware in hoher Auflösung auf dem Rechner gespeichert.

Weitere Neuigkeiten des neuen Videoservers:

- Firmware mit signiertem ActiveX-Element
- Kompatibel zu Internet Explorer und Firefox (Firefox ohne ActiveX)
- Privatzenenmaskierung für geschützte Bildbereiche
- Automatischer E-Mail-Versand und Speicherung im Netzwerk bei Alarm: Im Alarmfall werden Einzelbilder oder Videoclips der analogen Kamera auf einen vordefinierten E-Mail-Account bzw. FTP-Server geschickt (bis zu 3 Kombinationen möglich)
- Unterstützt RTSP und DDNS
- 1 Videoeingang (BNC, 750hm, 1Vss)
- PIN-Code Schutz für User & Admin
- RS-485 Schnittstelle für Anschluss von Speeddomen (Pelco-Protokoll, u.a.)
- Vor- und Nachalarm-Bildspeicher
- Autom. Email-Benachrichtigung bei Alarm
- Wählbare Bildgröße und Komprimierung
- Browser: Internet Explorer, Mozilla Firefox
- Protokolle: TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DDNS und weitere
- Bild-Overlay: Datum und Uhrzeit
- Wahlweise Begrenzung der Bandbreitennutzung (MPEG4)
- Auflösungen QCIF 176x144, CIF 352x288, 4CIF 704x576
- Bildrate: max. 25 Bilder / Sekunde
- 1 Alarmeingang: 12 VDC, 50 mA

TV7206

## Eyseo IP-Profile Dualstream Videoserver (RJ45)



### Produktbesonderheiten:

- Einbindung von analogen Kameras in Netzwerk
- Verfügt über eine eigene IP-Adresse (frei wählbar)
- Passwortgeschützt
- Steuerung von Schwenk/Neige-Domes möglich
- Unterstützt alle gängigen Protokolle

TV7206

## Eyseo IP Profiline Dualstream Videoserver

### Technische Daten

CPU	Moel 1000	Unterstützte Browser	Internet Explorer 5.x oder höher, Mozilla Firefox 1,5.0.x
RAM	32 MB SDRAM	Spannungsversorgung	Eingang: 100–240V AC, 50/60 Hz / 0,5A, Ausgang: 12V DC / 1,5A
ROM	8 MB Flash ROM	Betriebstemperatur	0–35 °C
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, RTSP	Luftfeuchtigkeit	90% RH
Anschlüsse	10 baseT, 100 baseT–ethernet (RJ45)	Systemvoraussetzungen	Microsoft Windows 2000/XP/Vista
Kompressionsverfahren	MPEG4, MJPEG	Unterstützte Player	Packet Video Player 3.0, Realplayer 10.5, Quicktime 6.5, VCL Media Player 0.8.6
Bildwiederholrate	Max. 25 Bilder/s	Gewicht	250g
Auflösung	Max. 704 x 576 Pixel	Abmessung (BxHxT)	205x65x260 mm
LED–Anzeige	Zweifarbige Statusanzeige		