

TV8933

## Eytron JPEG2000 Dual Codec 16-Kanal DVR

Mit dem Eytron JPEG2000 Dual Codec 16-Kanal DVR speichern und archivieren Sie Bilder Ihrer Kameras auf den Festplatten dieses Digitalrekorders. Über Videoeingang verbinden Sie den JPEG2000 mit bis zu 16 Kameras, über den Videoausgang mit einem Monitor. Ein Quadrantenteiler, mit dem Sie alle Bilder auf einem Monitor betrachten, ist hier bereits integriert. Bei Bedarf schließen Sie über die 16 Alarmeingänge verdrahte Melder (NO oder NC) an den Rekorder. Die analogen Videosignale der Kamera werden im Rekorder komprimiert (Dual Codec: JPEG2000-Aufzeichnung und H.264-Netzwerkstream). Die maximale Auflösung der Bilder beträgt 720 x 288 Pixel bei einer Aufnahme. Die Aufzeichnung bei allen 16 angeschlossenen Kameras erfolgt mit 25 Bildern pro Sekunde. Um Speicherplatz zu sparen, lassen sich Bildqualität und Bildrate verringern. Es lassen sich 2 SATA-Festplatten einbauen. Zusätzlich können Sie die Daten auch über den integrierten CD-Brenner sichern oder per Netzkabel oder USB übertragen. Je nach dem Aufbau Ihres PC-Netzwerkes betrachten Sie Ihre Aufzeichnungen sogar weltweit übers Internet. Bis zu 1000 Ereignisse lassen sich im JPEG2000 archivieren. Mit dem Jog-Shuttle (Drehwahlschalter) finden Sie ganz einfach die gewünschte Aufzeichnungsstelle. Auch über eine Fernbedienung können Sie den Eytron JPEG2000 Dual Codec 16-Kanal DVR bedienen.



### Produktbesonderheiten:

- Modernste JPEG2000 Kompression und H.264 Netzwerkstreaming
- Aufnahmebildrate bis zu 25 Bilder/s pro Kanal
- Jog-Shuttle zur einfachen Bedienung
- Netzwerk- und Internetzugriff möglich
- Inklusive Fernbedienung

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
Windmühlenstr. 4a  
53111 Bonn  
acw@acwsoft.de

TV8933

# Eytron JPEG2000 Dual Codec 16-Kanal DVR

Technische Daten			
Kompression	Dual-Codec: JPEG2000-Aufzeichnung und H.264-Netzwerkstreaming	Weitere Funktionen	variable Suchgeschwindigkeit, digitaler Zoom, Bild anhalten, RS 485-Anschluss für Speedomestuerung
Kompressionsstufen	5	Stromversorgung	12 VDC, 6,67 A
Kameraanschlüsse	16 x BNC in, 16 x BNC out	Abmessungen	430 (L) x 400 (T) x 92 (T) mm
Monitoranschlüsse	1 x BNC Monitor out, 1 x BNC Spotmonitor out, 1 x VGA (optional)	Gewicht	8 kg (Festplatte)
Auflösung	720 x 288; 360 x 288; 360 x 144	Backup	CD-R Brenner, USB, per Netzwerk
Betriebsmodus	Triplex (Wiedergabe/ Aufnahme/ Ethernet)	Netzweranschluss	10/100 LAN
Festplatten	2 x SATA-Festplatten (nicht im Lieferumfang enthalten)	DDNS	Unterstützt dynamisch IP Adressen über eigenen DDNS-Server
Alarめingänge	16 (NO / NC)	Menügeführte Steuerung	Mehrsprachiges OSD
Alarmausgang	1 (NO / NC)	Passwortverwaltung	10 Benutzer
Maximale Aufnahme-rate	400 Bilder	Bedienung	per Tasten, Maus und Fernbedienung
Ansichten	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, Sequenz	Nachalarm	programmierbar, 1 – 300 Sekunden
Aufnahmemodi	Dauer, Bewegung, Zeitplan, Alarm	Kalender	mit Feiertagsfunktion
Suchmodi	Prozent, Zeit, Ereignis	Bewegungssensor	integriert

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
 Windmühlenstr. 4a  
 53111 Bonn  
 acw@acwsoft.de