

eytron.

TV8914

## Eytron 4–Kanal DVR ECO MJPEG SATA

Mit dem Eytron 4–Kanal DVR ECO MJPEG SATA speichern und archivieren Sie die Bilder Ihrer Kameras auf der SATA Festplatte dieses Digitalrekorders. Über Videoeingang verbinden Sie den Eytron Digitalrekorder mit bis zu 4 Kameras, über den Videoausgang mit einem Monitor. Ein Quadrantenteiler, mit dem Sie alle Bilder auf einem Monitor betrachten, ist hier bereits integriert. Die analogen Videosignale der Kamera werden im Rekorder in das platzsparende MJPEG–Format komprimiert. Die maximale Auflösung der Bilder beträgt 640 x 272 Pixel. Die Aufzeichnung der angeschlossenen Kameras erfolgt in Echtzeit (25 Bilder/Sekunde). Um Speicherplatz zu sparen, lassen sich Bildqualität und Bildrate auch verringern. Zusätzlich zur Festplatte können Sie die Daten auf einer CF–Speicherkarte sichern. Bei Bedarf schließen Sie über die Kabelklemmleiste (mit Alarmein– und Alarmausgang) verdrahte Melder an den Rekorder.



---

### Produktbesonderheiten:

- Kompressionsverfahren: MJPEG
- 3 einstellbare Kompressionsstufen
- Backupmöglichkeiten: CF–Karte
- 4 Videoeingänge (alle durchgeschliffen)

eytron.

TV8914

## Eytron 4-Kanal DVR ECO MJPEG SATA

### Technische Daten

Videokomprimierung	MJPEG	Ansichten	1, 4, Sequenz
Kameraeingänge	4 x BNC in, 4 x BNC out	Aufnahmemodi	Manuell, Bewegung, Zeitplan, Alarm
Monitorausgänge	1 x BNC Monitor out, 1 x Y/C out	Suchmodi	Datum, Zeit, Ereignis
Auflösung	640 x 272	Weitere Funktionen	Passwortschutz, Bewegungserkennung, 3 verschiedene Kompressionsstufen
Betriebsmodus	Simplex	Spannungsversorgung	12 VDC, 5 A
Speichermedium	SATA (nicht im Lieferumfang enthalten)	Abmessungen (BxHxT)	430 (L) x 316 (B) x 70 (H)
Alarমেingang (NO/NC)	4 (NO / NC)	Gewicht	3 kg
Relaisausgang	1 (NO / NC)	Datensicherung	CF-Card, Festplatte im PC auslesen
Auflösung Aufnahme	100 Bilder		