

# Eytron Hybrid Digitalrekorder Super Mux (8 Kanal)

Art.-Nr. TV8821

Seite 1 von 2



Mit dem Eytron Hybrid Digitalrekorder betrachten und speichern Sie die aufgezeichneten Bilder Ihrer Kameras. Sie integrieren sowohl analoge Kameras als auch Netzwerkkameras in dieses Videoüberwachungssystem. Über Videoeingang verbinden Sie den Digitalrekorder mit bis zu 8 Kameras. 16 Alarmeingänge für verdrahtete Melder, 8 Relaisausgänge für externe Geräte und ein Audioeingang stehen zur Verfügung. Auch Maus und Tastatur, Drucker, Lautsprecher, Netzwerkrouter, Webserver, VGA-Monitor und 2 USB-Geräte können Sie an dieses leistungsfähige Videosystemüberwachungssystem anschließen. Die analogen Videosignale der Kameras werden in MPEG4 oder MJPEG komprimiert. 50 Bilder pro Sekunde können Sie maximal betrachten. Bei 4 angeschlossenen Kameras entspricht dies einer Bildrate von 12,5 Bilder/s, bei 8 laufenden Kameras sind es 6,3. Die Festplatte bietet Platz für 200 GB, lässt sich jedoch erweitern. Sie können die Daten auch über einen CD-Brenner und einen multifunktionalen SD-Card-Reader sichern, oder per Netzwerkkabel an einen PC (und ins Internet) übertragen. Über die mitgelieferte Software realisieren Sie jede gewünschte Einstellung. Zum Beispiel: Wahl der Auflösung (max. 720x480), Aufzeichnung/Live-Darstellung der Bilder, Definition von Wochenprogrammen/Bewegungssensoren und vieles mehr. Dabei können Sie gleichzeitig aufzeichnen, Bilder live betrachten, vorhandene Aufzeichnungen abspielen und auf einzelne Kameras über das Netzwerk zugreifen. Das System ist UVV-Kassen zertifiziert.

## Technologien

- 8 Kameraeingänge
- Aufnahmefeldrate 50
- Aufnahmefeldrate/Kamera 6,25
- 16 Alarmeingänge, 8 Relaisausgänge
- Integrierte Festplatte: 200 GB
- 7-in-1 SD-Card-Reader zur einfachen Archivierung

# Eytron Hybrid Digitalrekorder Super Mux (8 Kanal)

Art.-Nr. TV8821

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Eytron Hybrid Digitalrekorder Super Mux (8 Kanal)

Art der Eingänge	8
Auflösung Aufnahme	50
Betriebsmodus	Super-Mux
Datensicherung	CD-Brenner, LAN
Fernzugriff	LAN/WAN
Spannungsüberwachung	Nein
Steuerung	ja
TVL	50

## Technische Daten - Schnittstellenkonverter RS-232 auf RS-485

Abmessungen	(B x H x T) 17 x 33 x 53 mm
Anschließbare Geräte	31
Anschlüsse	RS-232 / RS-485
Baudrate	Automatisch, max. 115200 Bd
Breite	17 mm
Höhe	33 mm
Kommunikation	halb-duplex
Länge	53 mm
Übertragungsdistanz	1.200 m
EAN	4043158008050