

Eytron Hybrid Digitalrekorder Realtime (8 Kanal)

Art.-Nr. TV8828

Seite 1 von 2



Mit dem Eytron Digitalrekorder betrachten und speichern Sie die aufgezeichneten Bilder Ihrer Kameras. Sein breites Funktionsspektrum macht ihn zum Herzstück Ihrer intelligenten Videoüberwachung. 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. 200 Bilder pro Sekunde können Sie maximal betrachten. Dies entspricht Realtime (25 Bilder/s), egal ob gerade 2, 4 oder alle 8 Kameras laufen. Die Festplatte bietet Platz für 200 GB, lässt sich jedoch auf 800 GB erweitern. Sie können die Daten auch über einen CD-Brenner und einen multifunktionalen SD-Card-Reader sichern, oder per Netzkabel 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, Steuerung von Speeddome-Kameras und vieles mehr. Dabei können Sie gleichzeitig aufzeichnen, Bilder live betrachten, vorhandene Aufzeichnungen abspielen und über das Netzwerk zugreifen. Das System ist UVV-Kassen zertifiziert.

Technologien

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

Eytron Hybrid Digitalrekorder Realtime (8 Kanal)

Art.-Nr. TV8828

Seite 2 von 2

Technische Daten - Eytron Hybrid Digitalrekorder Realtime (8 Kanal)

Art der Eingänge	8
Auflösung Aufnahme	200
Betriebsmodus	Realtime
Datensicherung	CD-Brenner, LAN
Fernzugriff	LAN/WAN
Spannungsüberwachung	Nein
Steuerung	ja
TVL	200

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