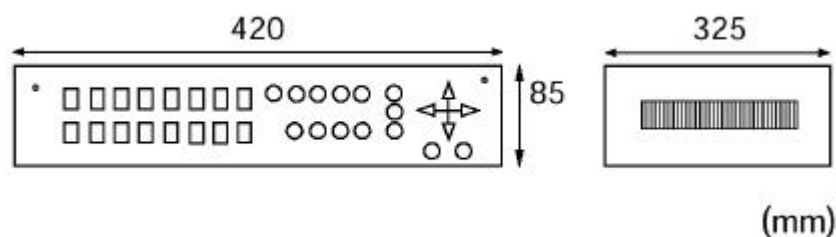




Abbildung zeigt MPX-CD162P

## R&R Video Multiplexer 9fach Schwarz / weiß RR-10739

Abmessungen



Anschlüsse an der Geräterückseite



Hochauflösender 9-Kanal Multiplexer • Duplex-Betriebsart • programmierbare Kamerabildanzeige • individuelle Anzeigemöglichkeiten für die Kamerabilder • integrierter Videosensor mit programmierbaren Empfindlichkeitsstufen und Sensorflächen • Aktivitätserkennung durch Videosensor mit 16 x 10 Feldern pro Kanal • Tag/-Nacht Einstellungen für den Aufzeichnungs- und den Videosensorbetrieb • Live-Bild-Anzeige und Bandwiedergabe gleichzeitig auf einem Monitor • sequentielle Quadbildanzeige • Real-Time Voreinstellungen für den Einsatz eines Sanyo Real-Time Langzeitrekorders • RS-485 (SSP) und RS-232 Schnittstellen • 2-fach Alarmierung durch Alarmeingang und Videosensor Alarmsummer • Alarmbildanzeige auf 2ten Monitor • Zoomfunktion • Alarmlogbuch für 100 Ereignisse • Sicherheitssperre • 3-sprachiges Menü (D/E/F) • Aufzeichnungsmöglichkeit von nicht angezeigten (versteckten) Kameras • Video-Verlust-Alarm

Videonorm	CCIR (S/W)
Auflösung	720 x 564 Pixel 256 Graustufen
Videoeingang	1.0 Vss 75
Videoausgang	1.0 Vss, 75
Kameraeingänge	9 x BNC
Kameraausgänge	9 x BNC
Monitorausgänge	1 x
VCR-Eingang	1 x
VCR-Ausgang	1 x
Zeit-/Datum-Generator Alarm	Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde
Alarmeingänge	9 x Kontakt auf Masse
Alarmausgänge	9 x + 5 V DC, 5.7 kOhm
Alarmhalteschleife	1 potentialfreier Kontakt (Zeit einstellbar von 0 bis 180 Sekunden)
Master-Alarmausgang Anschlüsse	1 x ; + 5 V DC, 5.7 kOhm
für VCR-Eingang –	1 x BNC
für VCR-Ausgang –	1 x BNC
für Monitor	2 x BNC
Kameratitelanzeige	10 ASCII-Zeichen pro Kamera
RS-232/RS-485	1 x 9pol. Sub-D-Buchse / 2 x RJ-11 Buchsen
Leistungsaufnahme	19 W
Spannungsversorgung	230 V AC
Abmessungen (BxHxT)	420 x 85 x 325 mm
Gewicht	4,1 kg
Betriebstemperatur	0° bis +40°C