



Multivision Quest

DUPLEX MULTIPLEXER



MERKMALE

- 4-, 9- und 16-Kanal-Ausführungen
- S/W- und Farbmodelle
- 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL) Pixelanzeige mit 256 Graustufen und 16 Millionen Farben
- Verdeckte Kamera-Programmierung
- Intelligente Video-Bewegungserkennung
- Verlaufsprotokoll für bis zu 255 Alarm-, Videoverlust- und Bewegungserkennungs-Ereignisse
- Benutzerfreundliche Bildschirmmenüs
- Zwei Ebenen von Kennwortschutz
- Anpassbare Verstärkungsregelung für jede Kamera
- Standbild für Live-Bilder und aufgenommene Bilder
- Bis zu drei programmierte sequenzielle Hauptbildschirm-Umschaltmodi

Die Multivision Quest Duplex Serie Multiplexer bieten erweiterte Funktionen, die typischerweise bei Standard-Multiplexern nicht enthalten sind. Mit der Duplex-Funktionalität können Benutzer Live-Video oder aufgenommenes Video betrachten und gleichzeitig Video aufnehmen. Videoeingänge können als verdeckte Gruppe programmiert werden, sodass bestimmte Kameras aufgenommen, jedoch nicht auf dem Bildschirmen angezeigt werden. Es werden drei Typen von Alarmereignissen unterstützt: Videoverlust, Alarmeingänge über Kontakte und Bewegungserkennung. Bewegungserkennung für die einzelnen Kameras wird über ein Erkennungsraster programmiert. Jedes Alarmereignis kann so programmiert werden, dass der Multiplexer bei Auftreten in den Alarmmodus versetzt wird, was Anzeige von Bildschirm-Alarmtext, Aktivierung eines internen Summers und Auslösung eines Relais bewirken kann. Die Kameraaufnahmezeit von Alarmeingängen wird bei Auslösung, falls entsprechend programmiert, erhöht. Die Alarmverweilzeit kann vom Benutzer aus dem Bereich von 1 bis 9999 Sekunden ausgewählt werden. Darüber hinaus werden diese Ereignisse bei Auftreten in einem nicht-flüchtigen Ereignisverlaufsprotokoll gespeichert. Die letzten 255 Ereignisse werden in der Liste gehalten. Bei Installationen, in denen weite Strecken zwischen Kameras liegen und die Videosignalintegrität beeinträchtigt ist, kann die Verstärkungsregelung der einzelnen Kameras zur Wiederherstellung der Bildqualität angepasst werden. Der Multiplexer verfügt über zwei Kennwörter: ein Kennwort zum Zurücksetzen des Geräts auf Werkseinstellungen und ein Kennwort zum Konfigurieren des Geräts während der Installation.

SPEZIFIKATIONEN

Modellnummern

- DMV14Q Duplex, 4-Kanal, S/W-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV19Q Duplex, 9-Kanal, S/W-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV16Q Duplex, 16-Kanal, S/W-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV94Q Duplex, 4-Kanal, Farb-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV99Q Duplex, 9-Kanal, Farb-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV96Q Duplex, 16-Kanal, Farb-Multiplexer. 120 VAC, NTSC
- DMV14Q-1 Duplex, 4-Kanal, S/W-Multiplexer. 230 VAC, PAL
- DMV19Q-1 Duplex, 9-Kanal, S/W-Multiplexer. 230 VAC, PAL
- DMV16Q-1 Duplex, 16-Kanal, S/W-Multiplexer. 230 VAC, PAL
- DMV94Q-1 Duplex, 4-Kanal, Farb-Multiplexer. 230 VAC, PAL
- DMV99Q-1 Duplex, 9-Kanal, Farb-Multiplexer. 230 VAC, PAL
- DMV96Q-1 Duplex, 16-Kanal, Farb-Multiplexer. 230 VAC, PAL

Es sind nicht alle Modelle in allen Regionen bzw. Vertriebskanälen verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an den Verkaufsvertreter.

Zubehör

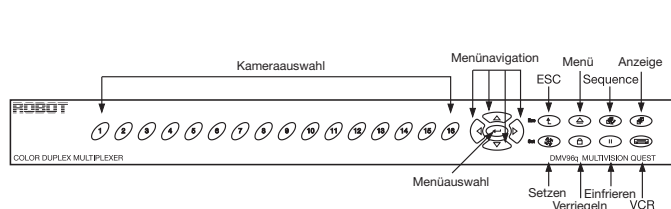
- MQRPNL Remote-Feld, 60/50 Hz

Betrieb

- Videoeingänge 4, 9 oder 16, je nach Videoauflösung des Modells
720 x 480 Anzeige (NTSC)
720 x 576 Anzeige (PAL)
- Anzeigeformate 1, 4 und 9 Fenster (9-Kanal)
1, 4, 9 und 16 Fenster (16-Kanal)
- Verstärkungsregelung 1 bis 16 (70 bis 150 %)
- Bewegungserkennungsraster 192 Punkte, 16 horizontal x 12 vertikal
- Bewegungserkennungseinstellungen Einstellbare Empfindlichkeit
- Ereignisverlaufsprotokoll ... 255 Alarmkontakt-, Videoverlust- oder Bewegungserkennungs-Ereignisse
- Alarmdauer Programmierbar, 1 bis 9999 Sekunden

Videoeingänge/-ausgänge

- Videoeingänge 4, 9 oder 16 (Schleife FBAS),
1 V Spitze-Spitze, 75 Ω oder High-Z, BNC
- VCR-Eingang FBAS, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, BNC
S-Video, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, 4-Stift-Mini-DIN
- VCR-Ausgang FBAS, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, BNC
S-Video, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, 4-Stift-Mini
- Haupt Monitor-Ausgang FBAS, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, BNC
S-Video, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, 4-Stift-Mini
- Ereignis Monitor-Ausgang ... FBAS, 1 V Spitze-Spitze, 75 Ω, BNC



Vorderseite

Anschlüsse

- Alarmeingang 4, 9 oder 16, 1 pro Kamera, programmierbar als normalerweise offen (Schließer) oder normalerweise geschlossen (Öffner)
- Allgemeiner Alarmausgang .. Ein normalerweise offenes oder geschlossenes Relais, 0,5 A / 120 VAC oder 2,0 A / 24 VDC
- VCR Trigger 1, TTL-Eingang
- Alarm setzen 1, Kontaktschließung oder TTL/CMOS
- Eingang Alarm rücksetzen ... 1, Kontaktschließung oder TTL/CMOS
- Eingang RS-485 2, RJ11-Anschlüsse
- Remote-Feld 1, RJ45-Anschluss

Elektrisch

- Eingangsspannung Reguliert, 12 VDC ± 10 %
- Leistung 16 Watt
- Stromversorgung 12 VDC ± 10 %, 2 A, 2,1 mm Stiftkopplung, positiver Mittelleiter

Mechanisch

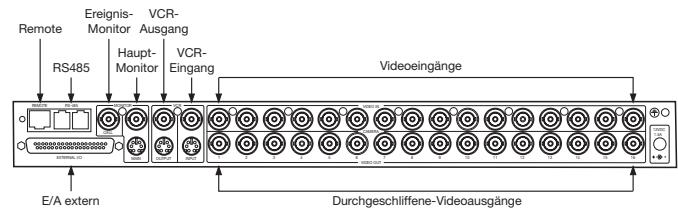
- Abmessungen (H x B x T) ... 44 x 432 x 270 mm
(1,7 x 17,0 x 10,6 Zoll)
- Gewicht der Einheit 3,2 kg (7,0 lbs)
- Versandgewicht 5,0 kg (11,0 lbs)
- Farbe Schwarz
- Rahmeneinbausatz 2 L-Halterungen, 1E Rahmeneinheit (enthalten)

Umgebung

- Betriebstemperatur 5° bis 40°C (41° bis 104°F)
- Lagerungstemperatur -20° bis 70°C (-4° bis 158°F)
- Feuchtigkeit 10%-90% RH, nicht-kondensierend

Vorschriften/Zulassungen

- Emissionen FCC Teil 15, Unterteil B, Klasse A
EN55022, 1998 Klasse A
- Immunität EN50082-1 1997
CISPR 22: 1997, Klasse A
- Sicherheit UL und CUL 1950
EN60950



Rückseite