

# DMV DUPLEX MULTIPLEXER



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 Erkennungsrastrer 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.

## 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

