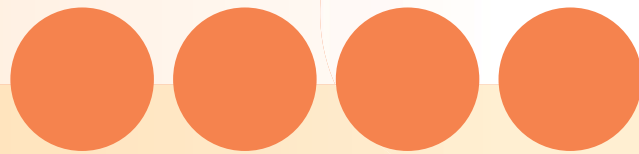




Verbinden



Analoge Kontrollsysteme

- Switcher
- Quad
- Multiplexer





Quad mit PIP

Das hochauflösende HTS-82 Farbquad wurde für den Einsatz in Bereichen mit niedrigem bis mittlerem Risiko entwickelt und ermöglicht die Echtzeitanzeige von Bild-in-Bild-Konfigurationen (PIP = Picture-In-Picture). Bis zu 4 S/W- oder Farbkameras können als geviertelter Bildschirm (Quad) oder als 1 Haupt- und 3 Kleinanzeigen dargestellt werden. Die geteilte Anzeige wird über die doppelten Ausgänge auf angeschlossenen Monitoren angezeigt und jede Kamera kann außerdem automatisch umgeschaltet und im Vollbild dargestellt werden. Der Videoausgang zur Aufnahme zeigt in jedem Fall ein viergeteiltes Bild mit Zeit, Datum und Kameraname an. Beim Abspielen kann jedes Viertel des Bildes auf Vollbild vergrößert werden. Das Gerät kommt mit Alarmein- und Ausgängen und einem 12 V Netzteil zum Anschluß an die Steckdose. Das Gehäuse ist aus Metall für extra lange Haltbarkeit.

Hauptmerkmale: Bildteiler • SW/Farb-Signalverarbeitung • Vollbild/Quad Echtzeitanzeige • Bild-in-Bild Anzeige • Digitaler Zoom • Monitor/VCR Dual Ausgabe • Industriestandard BNC-Anschlüsse vorhanden • 4 Alarm Ein- und Ausgänge • 4 Kamera Eingänge • VCR Eingang • Monitor Anschluss • VCR Ausgang • Netzteil wird mitgeliefert

Anschlüsse

Monitor Ausgang: 1x BNC
 VCR Ausgang: 1x BNC
 VCR Eingang: 1x BNC
 Video Eingang: 4x BNC



Umschalter für 4 Kameras

Die HTS-288 Umschalter wurden für den Einsatz mit 2 bis 4 Kameras entwickelt und ermöglichen die Anzeige und Aufnahme von bis zu 4 Kameras auf einem einzelnen Monitor bzw. Videorecorder. Sie erlauben eine manuelle Anwahl jeder Kamera oder ein automatisches Umschalten der angeschlossenen Kameras mit einer einstellbaren Verweilzeit. Das eingebaute Netzteil kann direkt an die Steckdose angeschlossen werden. Das Gehäuse ist aus Metall für extra lange Haltbarkeit. Die Umschalter sind für Bereiche mit wenig Risiko empfohlen.

Hauptmerkmale: Umschalter • SW/Farb-Signalverarbeitung • Automatisches Umschalten von bis zu 8 S/W- oder Farbkameras • Manuelle Auswahl einzelner Kameras möglich • Einstellbare Anzeigzeit vor dem Umschalten • Toneingänge für alle Kameras • Monitor / Videorecorder Anschluss • Industriestandard BNC-Anschlüsse vorhanden.

Anschlüsse

Monitor Ausgang: 1x Video BNC
 Audio Ausgang: 1x Phono
 Video Eingang: 4x Video BNC
 Audio Eingang: 4x Audio Phono



Umschalter für 8 Kameras

Die HTS-79 Umschalter wurden für den Einsatz mit 2 bis 8 Kameras entwickelt und ermöglichen die Anzeige und Aufnahme von bis zu 8 Kameras auf einem einzelnen Monitor bzw. Videorecorder. Sie erlauben eine manuelle Anwahl jeder Kamera oder ein automatisches Umschalten der angeschlossenen Kameras mit einer einstellbaren Verweilzeit. Das eingebaute Netzteil kann direkt an die Steckdose angeschlossen werden. Das Gehäuse ist aus Metall für extra lange Haltbarkeit. Die Umschalter sind für Bereiche mit wenig Risiko empfohlen.

Hauptmerkmale: Umschalter • SW/Farb-Signalverarbeitung • Automatisches Umschalten von bis zu 8 S/W- oder Farbkameras Manuelle Auswahl einzelner Kameras möglich • Einstellbare Anzeigzeit vor dem Umschalten • Toneingänge für alle Kameras • Monitor / Videorecorder Anschluss • Industriestandard BNC Anschlüsse vorhanden.

Anschlüsse

Monitor Ausgang: 1x Video BNC
 Audio Ausgang: 1x Phono
 Video Eingang: 8x Video BNC
 Audio Eingang: 8x Audio Phono



Multiplexer: 4/9/16 Kanal mit duplex Aufnahme

Die HTS-84/HTS-136/HTS-137 Farbmultiplexer mit Duplex-Aufnahme sind für Bereiche mit mittlerem Risiko empfohlen und ermöglichen, je nach Modell, die Anzeige von bis zu 16 S/W- und Farbkameras auf einem Bildschirm. Der HTS-84 ist für 4 Kameras entworfen und kann diese im Vollbild, PIP (Bild-im-Bild), oder als Quad (gevierteltes Bild) anzeigen. Der für 9 Kameras entwickelte HTS-136 bzw. der für 16 Kameras entwickelte HTS-137 bieten außerdem noch eine Notizfunktion (kurze Bildschirmnotizen für Mitarbeiter) und den Doppelquad-Modus, in welchem zwei Quadbildschirme abwechselnd angezeigt werden. Egal welcher Anzeigemodus ausgewählt wird, die Kamerasignale werden mit Multiplexertechnologie auf einem Videorekorder (nicht enthalten) im Vollbild aufgenommen und können später als Vollbild oder im geteilten Bild abgespielt werden. Bei der Live-Anzeige oder beim Abspielen kann die Vollbildanzeige digital vergrößert werden. Das Gerät hat Hauptmonitor- und Detailmonitorausgänge und kann die Zeit, das Datum und den Kameranamen anzeigen.

Hauptmerkmale: Multiplexer • SW/Farb-Signalverarbeitung • Vollbild/Quad/Multiplex Echtzeitanzeige • Duplex multiplexer Funktion • Bild-in-Bild Anzeige • Digitaler Zoom & Fullscreen/ Multiscreen Playbackanzeige • Eingebaute Zeit- und Datumsanzeige • Industriestandard BNC-Anschlüsse mit durchschleife vorhanden • 16 Alarm Eingänge und 1 Sensor Ausgang

Anschlüsse

Monitor Ausgang: 1x BNC, 1x SVHS

VCR Ausgang: 1x BNC, 1x SVHS

VCR Eingang: 1x BNC, 1x SVHS

Auswahl

HTS-84: 4x BNC Videoeingang

HTS-136: 9x BNC Videoeingang

HTS-137: 16x BNC Videoeingang



Ihr Fachhändler:

HitecSecurity

Obere Grenzstr. 72 • 63071 Offenbach • Germany
Tel. +49(0) 17514357 • info@hitecsecurity.de
Fax +49(0) 25577102 • www.hitecsecurity.de