



ADQUAD27 und ADQUAD77 Reihe

Digitale Standard Quadranten

Leistungsmerkmale

- Gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Live- Kameras auf einem Quad- Bildschirm, eine Kamera im Vollbild oder aufeinanderfolgende Bilder auf Live-Anzeigemonitor
- Darstellung von Echtzeitbildern auf Live- Monitor während der Aufzeichnung auf Videorekorder
- Unübertroffene Klarheit mit hochauflösenden (5 12 x 5 12) digitalen Pixelbildern zur Anzeige auf Monitor und Videorekorder
- Automatische sequentielle Umschaltung mit variabler Verweil- und Kameraauswahl
- 30 Felder/Sekunde Bildwiederholfrequenz in Echtzeit
- Einfache Einrichtung und Bedienung über Druckknopfgregler an der Frontplatte
- Anzeige von Zeit, Datum und Kameratitel im Quad-Modus sowie auf Live-Monitor und bei Wiedergabe
- Einstellbare Videoverstärkungsregelung für jede Kamera, zur Maximierung der Bildqualität
- Umfassende Alarmmerkmale plus Universalalarm, Videoausfallmeldung und Sicherheitssperre

Die digitalen Standard-Quadranten der ADQUAD27 und ADQUAD77 Reihe ermöglichen Live-Darstellungsoptionen während einer Quad-Aufzeichnung, umfassende Alarmfunktionen sowie die von Benutzern am häufigsten gewünschten Bedienerfunktionen. Diese Quadranten bieten die Leistung, Vielseitigkeit und Steuerung, die von heutigen Sicherheitsfachleuten verlangt werden..

Gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Live- Kameras, Sequenzierung aller oder ausgewählter Kameras sowie Auswahl einer Kamera zur Vollbildanzeige, bei gleichzeitiger Aufzeichnung auf Videorekorder oder DVR im Quad-Format. Zu den umfassenden Alarmmerkmalen zählen Vollbildanzeige von alarmierten Kameras, programmierbare Dauer, Alarmdeaktivierung, Alarmausgang und akustischer Alarm. Rascher Zugriff auf Zeit, Datum, Kameratitel und andere Funktionen über Einrichtungs Menü auf 2 Bildschirmen.

Einfache Bedienung, überlegene Leistung und alle passenden Funktionen machen die digitalen Standard-Quadranten der American Dynamics Robot-Produktfamilie zu einer wertvollen Wahl..

SPECIFICATIONS

Technische Angaben

Modellnummern

ADQUAD27	4-Kanal, S/W, EIA-Version
ADQUAD27-1	4-Kanal, S/W, CCIR-Version
ADQUAD77-1	4-Kanal, Farbe, PAL-Version

Betrieb

Videostandard	
PAL/CCIR	625 Zeilen, 50 Felder/Sek.
Videoeingang	Vier, 1 Vp-p, FBAS-Video
Monitorausgang	1 Vp-p FBAS-Video
VCR-Eingang	1 Vp-p, 75 Ohm, BNC
VCR-Ausgang	1 Vp-p, FBAS, 75 Ohm, BNC
Videoauflösung	
ADQUAD27 und ADQUAD27	1 .512 x 512 Pixel, Vollbildanzeige und Videorekorder mit 8 Bit Im, 256 Graustufen
ADQUAD77 und ADQUAD77	1 .1024 x 512 Pixel, Vollbildanzeige und 24-Bit Farbsättigung, über 16 Mio. Farben auf Skala
Bildwiederholfrequenz	Echtzeit, 30 Felder pro Sekunde
Alarmeinang	Vier, programmierbar als normal geöffnet oder normal geschlossen, aktiviert/deaktiviert

Alarmausgang	Form-C, 2A @ 30 VDC oder 1A @ 125 VAC, ohmisch
Alarm E/A Anschluss	Einer, DB9
Alarmdauer	Programmierbar von 0 Sek. bis 59 Min. oder fortlaufend, 4 Sek. vorgegeben
Betriebsstrom	12 VDC, 10 Watt 2,1 mm Stecker

Mechanisch

Gewicht der Einheit	1,8 kg
Versandgewicht	3,2 kg
Abmessungen	44 x 216 x 311 mm
Betriebstemperatur	0° bis 45°C

Behördliche Zulassung

Emissionen	FCC Part 15, Unterteil B, Klasse B EN55022 Klasse B
Störfestigkeit	EN50081-1, EN61000-3-2, -3-3 EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4 EN60950 (1992), Zusätze 1 und 2

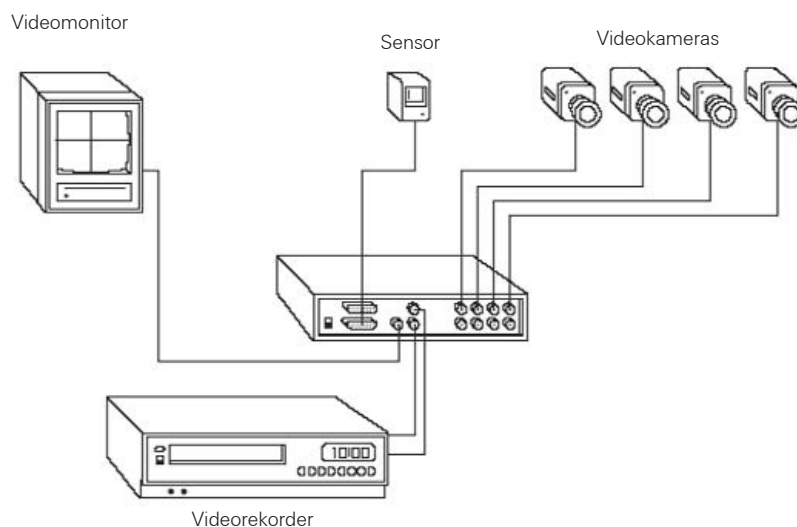
Sicherheit

Zubehör

RM06	Einzelgestell-Montagesatz
RM07	Doppelgestell-Montagesatz

Grundlegendes

Systemdiagramm



Wenn Sie weitere Informationen über unsere Produkte und Leistungen benötigen, besuchen Sie unsere Web-Site unter www.tycofis.com oder senden Sie uns eine E-Mail an tycofis@tycofis.com. Wir behalten uns das Recht vor, sämtliche Produkte und Dienstleistungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder aus dem Angebot zu nehmen.
PSS061TFISD Ausgabe 1 Dezember 2005 (c) 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world