



Le serie ADQUAD47 e ADQUAD87 offrono la più alta risoluzione presente sul mercato, migliori funzionalità di riproduzione e le funzioni operative che l'utilizzatore desidera di più. Questa serie di quadrisorori offre le prestazioni, la flessibilità e il controllo richiesto dai professionisti della sicurezza di oggi. Visualizzazione fino a un massimo di quattro telecamere in diretta contemporaneamente, sequenza attraverso tutte le telecamere o telecamere selezionate, oppure selezione di una telecamera per visualizzazione a schermo intero, mentre si registra su un VCR o un DVR in formato quadrisorori. Durante la riproduzione, zoom immagine fino a 2x, fermo immagine e miglioramento immagine per un'analisi dettagliata dell'evento.

Le funzionalità di allarme complete includono visualizzazione a schermo intero della telecamera in allarme, durata programmabile, disattivazione allarme, uscita allarme e allerta sonora. Accesso rapido a ora, data, titolo telecamera e altre funzioni tramite un menu di impostazione a due schermi. Il controllo remoto di un massimo di nove quadrisorori è semplice tramite RS-232.

Chiarezza dell'immagine senza paragoni, funzionalità di alto livello e prestazioni ottimali hanno reso la famiglia American Dynamics Robot dei quadrisorori digitali premium la scelta industriale di riferimento per anni.

Serie ADQUAD47 e ADQUAD87

Quadrisorori Digitali Premium

Funzionalità

- Visualizzazione di un massimo di quattro telecamere dal vivo contemporaneamente su schermo quadrisorori, una telecamera a schermo intero o immagini in sequenza su monitor di visualizzazione dal vivo
- Visualizzazione di immagini in tempo reale sul monitor dal vivo, mentre registra su un VCR
- Nitidezza impareggiabile con immagini pixel digitale ad alta risoluzione 1024 x 512 per visualizzare monitor e VCR
- Commutazione sequenziale automatica con tempo di permanenza variabile e selezione della telecamera
- Impostazione e funzionamento semplice tramite i pulsanti di controllo del pannello frontale
- Rapporto di aggiornamento in tempo reale 30 pari a campi/secondo
- La riproduzione migliorata consente di utilizzare il fermo immagine o uno zoom più potente 2x per esaminare gli eventi registrati
- Visualizzazione di ora, data e titolo telecamera sia sul monitor dal vivo che sulle immagini registrate
- Controllo del guadagno video regolabile per ogni telecamera per massimizzare la qualità dell'immagine
- Utile controllo fino a nove quadrisorori remoti
- Funzionalità di allarme complete, più allarme universale, connettori remoti, indicazione perdita segnale video e blocco sicurezza

SPECIFICATIONS

Specifiche

Codici modello

ADQUAD47-1	Versione CCIR, 4 canali, B/N
ADQUAD87-1	Versione PAL, 4 canali, colori

Funzioni operative

Standard video	
PAL/CCIR	625 linee, 50 campi/secondo
Ingressi video	Quattro, video composito, 1 Vpp
Uscita monitor	Video composito, 1 Vpp
Ingresso VCR	1 Vpp, 75 Ohm, BNC
Uscita VCR	1 Vpp, composito, 75 Ohm, BNC
Risoluzione video	Schermo intero a 1024 x 512 per visualizzazione e VCR 8 bit luma, 256 livelli di grigio 24-bit chroma, oltre 16 milioni di colori sulla gamma (solo serie ADQUAD87)
Rapporto di visualizzazione	Tempo reale, 30 campi al secondo
Ingressi allarme	Quattro, programmabili come normalmente aperto o normalmente chiuso, attivazione/disattivazione
Uscita allarme	Forma C, 2A @ 30 V DC oppure 1A @ 125 V AC, Resistivo
Connettore allarme I/O	Uno, DB9

Durata allarme	Programmabile da 1 secondo a 59 minuti oppure continuo, 4 secondi predefinito
----------------	---

Alimentazione di funzionamento	12 V DC, 10 Watt, Spinotto 2,1 mm
--------------------------------	-----------------------------------

Specifiche meccaniche

Peso	1,8 kg
Peso di spedizione	3,2 kg
Dimensioni	44 x 216 x 311 mm
Temperatura di funzionamento	0° a 45°C

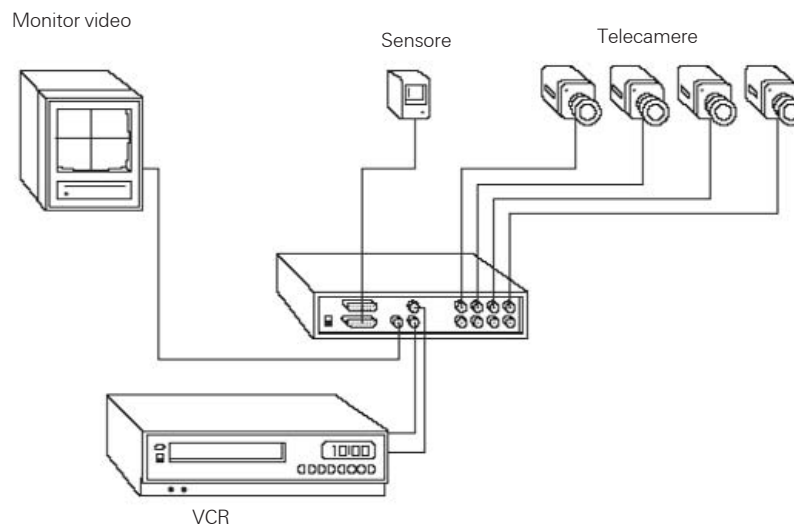
Normative

Emissioni	FCC Parte 15, Sezione B, Classe B EN55022 Classe B
Immunità	EN50081-1, EN61000-3-2, -3-3 EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4 EN60950 (1992), Modifiche 1 e 2
Sicurezza	

Accessori

RM06	Kit di montaggio a rack singolo
RM07	Kit di montaggio a rack doppio

Diagramma sistema di base



Per ulteriori informazioni inerenti all'aiuto che possiamo offrirvi, potete visitare il nostro sito web www.tycofis.com o inviarci una e-mail all'indirizzo tycofis@tycoint.com.

Ci riserviamo il diritto di modificare o ritirare qualsiasi prodotto o servizio senza alcuna notifica.

PSS062TFISI Issue 1 December 2005 © 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world