



Seria ADQUAD47 i ADQUAD87 oferuje najwyższą rozdzielczość, ulepszone cechy odtwarzania w branży, oraz funkcje eksploatacyjne, na których najbardziej zależy użytkownikowi. Te urządzenia „Premium” zapewniają osiągnięci, elastyczność i sterowanie wymagane przez dzisiejszych profesjonalistów w dziedzinie ochrony.

Można oglądać jednocześnie do czterech kamer na żywo, wyświetlać kolejno przez wszystkie lub wybrane kamery lub wybrać jedną kamerę dla pełnoekranowego wyświetlenia przy jednoczesnym zapisywaniu na VCR lub DVR z podziałem ekranu na cztery samodzielne obrazy. Maksymalnie dwukrotny zoom obrazu podczas odtwarzania, stopklatka i funkcję poprawienia jakości obrazu umożliwiającą jego szczegółową analizę.

Wszechstronne zdolności alarmowe obejmują pełnoekranowe wyświetlenie z kamery z aktywnym alarmem, programowalny okres trwania, wyłączenie alarmu, wyłączenie sygnału alarmu i ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Szybki dostęp do ustawienia godziny, daty, nazwy kamery i innych funkcji poprzez dwuekranowe menu konfiguracyjne. Zdalne sterowanie do dziewięciu dzielników obrazu jest możliwe poprzez RS-232. Doskonała klarowność obrazu, dodatkowe funkcje i wyemienita funkcjonalność uczyniły z dzielników obrazu typu premium z rodziny American Dynamics Robot produkt preferowany przez branżę ochrony na najbliższe lata.

Seria ADQUAD47 i ADQUAD87

Premium Digital Quads

WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoczesny widok maksymalnie z czterech kamer w formacie QUAD (poczwórny), wyświetlanie na monitorze na żywo jednej kamery na pełnym ekranie lub sekwencji kamer
- Oglądanie obrazów w czasie rzeczywistym na monitorze przy jednoczesnym ich zapisywaniu na magnetowid
- Doskonała klarowność obrazu z wysoką rozdzielczością 1024 x 512 pikseli zarówno do wyświetlenia na monitorze i nagrywania na magnetowidzie
- Automatyczne przełączanie sekwencyjne ze zmiennych czasem wyświetlenia i wyborem kamer
- Łatwa konfiguracja i obsługa poprzez przyciski na przednim panelu
- Odoświetlenie w czasie rzeczywistym z szybkością 30 półobrazów na sekundę
- Ulepszone odtwarzanie pozwala na stosowanie stopklatki lub poprawionego powiększenia cyfrowego 2x dla badania zarejestrowanych wydarzeń
- Godzina, data i nazwa kamery wyświetlane na żywo na monitorze i na zapisanym obrazie
- Regulowane ustawienie wzmocnienia video dla każdej kamery w celu optymalizacji jakości obrazu
- Wygodne zdalne sterowanie nawet dziewięcioma dzielnikami quad
- Wszechstronne zdolności alarmowe plus uniwersalny alarm, wskaźnik utraty sygnału video, oraz blokada bezpieczeństwa



Seria ADQUAD47 i ADQUAD87

Specyfikacja

Numery Modeli

ADQUAD47	4 kanały, C/B, wersja EIA
ADQUAD47-1	4 kanały, C/B, wersja CCIR
ADQUAD87	4 kanały, kolor, wersja NTSC
ADQUAD87-1	4 kanały, kolor, wersja PAL

Dane eksploatacyjne

Video Standard	
NTSC/EIA	525 linii, 60 półobrazów/sekundę
PAL/CCIR	625 linii, 50 półobrazów/sekundę
Wejście Video	Cztery, 1.0 Vp-p, kompozytowy sygnał video
Wyjście Monitora	1.0 Vp-p kompozytowy sygnał video
Wejście rejestratora	1.0 Vp-p, 75 Ohms, BNC
Wyjście rejestratora	1.0 Vp-p, kompozytowe, 75 Ohms, BNC
Rozdzielczość Video	1024 x 512 pikseli, pełny ekran do wyświetlania oraz rejestrator 8 bitowa luminancja 256 odcieni szarości, 24 bitowa chrominacja, ponad 16 milionów kolorów w palecie (tylko seria MV87)
Szybkość wyświetlania	Czas rzeczywisty, 30 półobrazów/sekundę
Wejście Alarmu	Cztery, programowalne jako normalnie otwarte lub normalnie zamknięte, aktywny/nieaktywny
Wyjście Alarmu	Form-C, 2A @ 30 VDC lub 1A @ 125VAC, rezystywne
Złącze I/O Alarmu	Jedno, DB9
Trwanie alarmu	Programowalne od 1 sekundy do 59 minut lub ciągle, 4 sekundowa zwłoka
Moc robocza	12 VDC, 10 wat, gniazdko wtykowe 2,1mm

Dane Mechaniczne

Masa urządzenia	1.8 kg (3.9 funtów)
Masa urządzenia przygotowanego do wysyłki	3.2 kg (7.0 funtów)
Wymiary	44 x 216 x 311 mm
Temperatura eksploatacyjna	0° do 45° C

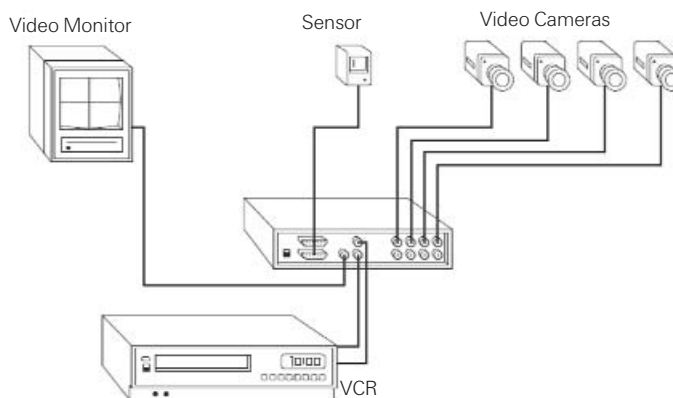
Dane Normatywne

Emisje	FCC Część 15, Podpunkt B, Klasa B, EN55022 klasa B
Odporność	EN50081-1, EN61000-3-2, -3-3, EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4
Bezpieczeństwo	EN60950 (1992), Poprawki 1 oraz 2

Akcesoria

RM06	Zestaw do pojedynczego montażu na stojaku
RM07	Zestaw do podwójnego montażu na stojaku 19.

Basic System Diagram



For further information on how we can help you, contact your local ADT office:

Austria - ADT Austria

Tel: 662 45 24 60 11
Website: www.adteurope.com

Belgium - ADT Security Services SA,

Tel: 02 481 08 00
Website: www.adt-belgium.be

Czech Republik - ADT Security Center s.r.o.

Tel: 267 267 267
Website: www.adt-sc.cz

Denmark - ADT A/S

Tel: 70 80 70 00
Website: www.adt-nordic.com

Germany - ADT Deutschland GmbH

Tel: 0800 7070 238
Website: www.adt-deutschland.de

Greece - ADT Greece SA

Tel: 210 92 43 400
Website: www.adt.gr

Hungary - ADT Hungary

Tel: +36 14303700
Website: www.adthungary.com

Ireland - ADT Fire and Security plc

Tel: 1620 5888
Website: www.adt.ie

Italy - ADT Italy

Tel: 02 818061
Website: www.adtitaly.com

The Netherlands - ADT Security Services B.V.

Tel: 010 258 4848
Website: www.adt-security.nl

Poland - ADT Poland Sp. Z o.o.

Tel: 0 801 801 238
Website: www.adt.pl

Portugal - ADT Portugal

Tel: 217 510 560
Website: www.adt-pt.com

Russia - ADT Russia

Tel: +7 (495) 661 2094
Website: www.adtrussia.com

Spain - ADT Servicios de Seguridad SL

Tel: 902 444 440
Website: www.adt-es.com

Sweden - ADT AB

Tel: 8 40 00 70 00
Website: www.adt-nordic.com

Switzerland - ADT Switzerland

Tel: 0848 40 08 01
Website: www.adt-ch.com

United Kingdom - ADT Fire & Security plc

Tel: 0800 010 999
Website: www.adt.co.uk

