



Séries ADQUAD27 et ADQUAD77

Quads Numeriques Standards

Avantages

- Visualisation de quatre caméras simultanément en temps réel en quadravision, d'une caméra en plein écran ou d'images séquencées en temps réel sur un moniteur
- Visualisation d'images temps réel sur un moniteur pendant l'enregistrement sur un magnétoscope
- Une précision inégalée grâce à une haute résolution d'affichage des images en 512 x 512 pixels sur le moniteur et le magnétoscope
- Séquencement automatique avec temporisation variable et sélection des caméras
- Vitesse de rafraîchissement des images temps réel de 30 images/s
- Configuration et fonctionnement conviviaux grâce aux commandes en façade
- Affichage de l'heure, de la date et du nom de la caméra en mode quadravision sur le moniteur temps réel et lors de la lecture
- Commande de gain vidéo réglable pour chaque caméra afin de maximiser la qualité d'image
- Fonctions de gestion des alarmes complètes, alarme universelle, détection de perte du signal vidéo et verrouillage de sécurité

La série des quads numériques standards ADQUAD27 et ADQUAD77 permet un affichage temps réel des images pendant l'enregistrement en quadravision, une gestion complète des alarmes et inclut les fonctions les plus demandées par les utilisateurs. Ces quads offrent les performances, la souplesse et le contrôle recherchés par les professionnels de la sécurité. Il est possible de visualiser jusqu'à quatre caméras simultanément en temps réel, d'effectuer un séquencement entre toutes les caméras ou une sélection de caméras ou encore de visualiser une caméra en plein écran tout en effectuant un enregistrement vers un magnétoscope ou un DVR en format quadravision.

La gestion complète des alarmes comprend l'affichage en plein écran des caméras en alarme, une temporisation programmable, la désactivation des alarmes, une sortie d'alarme et une alerte sonore. Un menu de configuration réparti sur deux écrans permet d'accéder rapidement à plusieurs fonctions, dont l'heure, la date et le nom de la caméra.

Grâce à un fonctionnement simple, à d'excellentes performances et à la mise à disposition d'un nombre exhaustif de fonctionnalités, les quads numériques standards de la gamme American Dynamics Robot sont le choix le plus adapté pour les personnes qui recherchent avant tout la qualité.

SPECIFICATIONS

Caracteristiques

Références des modèles

ADQUAD27-1	4 canaux, N/B, version CCIR
ADQUAD77-1	4 canaux, couleur, version PAL

Opérationnelles

Norme vidéo	PAL/CCIR	625 lignes, 50 trames/seconde
Entrées vidéo	Quatre / vidéo composite / 1 V crête à crête	
Sortie moniteur	Vidéo composite / 1 V crête à crête	
Entrée magnétoscope	BNC / 1 V crête à crête / 75 Ohms	
Sortie magnétoscope	BNC / 1 V crête à crête / 75 Ohms	
Résolution		
ADQUAD27-1	512 x 512 pixels plein écran en affichage et sur magnétoscope, luma 8 bits, 256 niveaux de gris	
ADQUAD77-1	1024 x 512 pixels plein écran en affichage, chroma 24 bits, palette de plus de 16 millions de couleurs	
Vitesse d'affichage	Temps réel, 30 images par seconde	
Entrées d'alarme	Quatre / programmables NO ou NF / activation/désactivation	
Sortie d'alarme	Relais 1 RT / 2 A sous 30 Vcc ou 1 A sous 125 Vca / résistive	
Connecteur d'E/S d'alarme	Un, DB9	

Temporisation d'alarme	Programmable entre 0 seconde et 59 minutes ou en continu, 4 secondes par défaut
Alimentation	12 Vcc, 10 W Jack 2,1 mm

Mécaniques

Poids unitaire	1,8 kg
Poids d'expédition	3,2 kg
Dimensions	44 x 216 x 311 mm
Température de fonctionnement	0° à +45°C

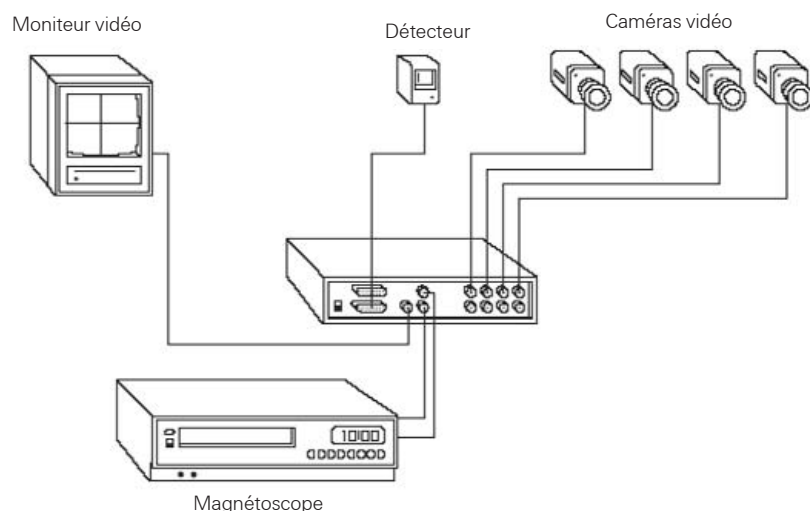
Normalisation

Rayonnement	FCC chapitre 15, sous-chapitre B, classe B EN55022 classe B
Immunité	EN50081-1, EN61000-3-2, -3-3
Sécurité	EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4 EN60950 (1992), amendements 1 et 2

Accessoires

RM06	Kit de montage en rack simple
RM07	Kit de montage en rack double

Schéma d'un système de base



Pour addition d'information pour indication pour d'autres moyens de vous aider, Suivez s'il vous plait notre website à www.tycofis.com ou envoyez nous un e.mail a tycofis@tycofis.com. Le droit est réservé à modifier ou retirer n'importe quel produit ou service sans Notification Préalable.
PSS061TFISF Issue 1 December 2005 © 2005

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world