



Las series ADQUAD47 y ADQUAD87 ofrecen la mayor resolución del mercado, con mejores prestaciones en reproducción, y las funciones operativas más deseadas por los usuarios. Estos quads de primera calidad ofrecen el rendimiento, la flexibilidad y el control que demandan los profesionales de la seguridad de hoy en día.

Visualización de hasta cuatro cámaras en vivo simultáneamente, con secuencias por todas las cámaras o las cámaras seleccionadas, o visualización a pantalla completa con una única cámara con grabación simultánea a VCR o DVR en formato quad. En la reproducción, zoom de imagen de hasta 2x, congelación de cuadro y mejor calidad de las imágenes para analizar situaciones detalladamente.

La alarma incluye las siguientes características generales: pantalla completa de cámara en alarma, duración programable, función de desactivación de alarma, salida de alarma y alerta sonora. Tiempo de acceso rápido, fecha, título de la cámara y otras funciones a través del menú de configuración en dos pantallas. El control remoto de hasta nueve quads es fácil a través de RS-232.

Una claridad de imagen incomparable, unas características de primera calidad, y un magnífico rendimiento, han hecho que la gama American Dynamics Robot de quads digitales de primera calidad sea la mejor elección del mercado desde hace años.

## Series ADQUAD47 y ADQUAD87

### Quads Digitales De Primera Calidad

#### Características

- Visualización de hasta cuatro cámaras en vivo simultáneamente en pantalla quad, una cámara a pantalla completa o secuencia de imágenes en vivo en un monitor
- Visualización de imágenes en tiempo real y en vivo en un monitor con grabación simultánea a VCR
- Claridad inigualable con imágenes digitales de 1.024 x 512 píxeles de alta resolución para visualizar en monitor o VCR
- Conmutación consecutiva automática con tiempo de parada variable y selección de cámara
- Fácil configuración y funcionamiento con los botones del panel delantero
- Velocidad de refresco de 30 imágenes por segundo
- Una mejor reproducción permite utilizar la función de congelación de cuadro y con el zoom 2x mejorado es posible examinar las incidencias grabadas
- La hora, la fecha y el título de la cámara aparecen tanto en el monitor en vivo como en la imagen grabada
- Control de ganancia de vídeo ajustable para cada cámara para potenciar al máximo la calidad de la imagen
- Control remoto de hasta nueve quads
- Características generales de la alarma además de la alarma universal, los conectores remotos, la indicación de pérdida de vídeo y el cierre de seguridad

## SPECIFICATIONS

### Especificaciones Números de modelo

ADQUAD47	versión 4 canales, en blanco y negro, EIA
ADQUAD47-1	versión 4 canales, en blanco y negro, CCIR
ADQUAD87-1	versión 4 canales, en color, PAL
<b>Especificaciones de funcionamiento</b>	
Sistema de vídeo	PAL/CCIR
Entrada de vídeo	625 líneas, 50 imágenes/segundo
Salida de monitor	Cuatro, 1,0 Vp-p, vídeo compuesto
Entrada de VCR	1,0 Vp-p, 75 Ohms , BNC
Salida de VCR	1,0 Vp-p, 75 Ohms , BNC
Resolución de vídeo	Compuesta, 1,0 Vp-p, 75 Ohms , BNC
Velocidad de pantalla	1.024 x 512 píxels a pantalla completa para visualizar y VCR 8-bit luma, 256 tonos de gris 24-bit chroma, más de 16 millones de gamas de colores (sólo modelos MV87)
Entrada de alarma	Tiempo real, 30 imágenes por segundo
	Cuatro, programable como normalmente abierta o normalmente cerrada, activar/desactivar

Salida de alarma	Forma C, 2A @ 30 V c.c. o 1A @ 125 V c.a., Resistiva
Conector de E/S de alarma	Uno, DB9
Duración de alarma	Programable entre 1 segundo y 59 minutos o continuo, 4 segundos por defecto
Potencia de funcionamiento	12 V c.c., 10 vatios, clavija de 2,1mm

### Especificaciones mecánicas

Peso de la unidad	1,8 kg
Peso al embarque	3,2 kg
Dimensiones	44 x 216 x 311 mm
Temperatura de funcionamiento	De 0° a 45° C

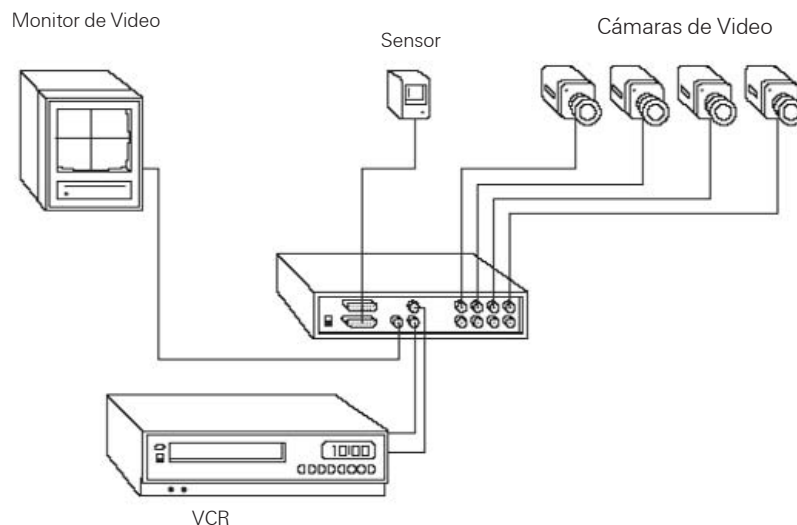
### Normativas aplicables

Emisiones	FCC Parte 15, Sección B, Clase B EN55022 Clase B
Inmunidad	EN50081-1, EN61000-3-2, -3-3 EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4
Seguridad	EN60950 (1992), Modificaciones 1 y 2

### Accesorios

RM06	Kit de montaje sencillo en rack
RM07	Kit de montaje doble en rack

### Diagrama básico del sistema



Para mayor información visite nuestra web en [www.tycofis.com](http://www.tycofis.com) o envíe su correo electrónico a [tycofis@tycoint.com](mailto:tycofis@tycoint.com).  
Derechos reservados a modificar o eliminar cualquier producto o servicio sin previo aviso.  
PSS062TFISE Issue 1 December 2005 (c) 2005

**tyco**

*Fire & Integrated  
Solutions*

*a vital part of your world*