



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 512 x 512 píxels de alta resolución para visualizar en monitor o VCR
- Conmutación consecutiva automática con tiempo de parada variable y selección de cámara

- Velocidad de refresco de 30 imágenes por segundo
- Fácil configuración y funcionamiento con los botones del panel delantero
- Visualización de hora, fecha y título de cámara en modo quad y en un monitor en vivo y reproducción
- Control de ganancia de vídeo ajustable para cada cámara para potenciar al máximo la calidad de la imagen
- Características generales de la alarma además de la alarma universal, la indicación de pérdida de vídeo y el cierre de seguridad

Series ADQUAD27 y ADQUAD77

QUADS DIGITALES ESTÁNDAR

Las series ADQUAD27 y ADQUAD77 de quads digitales estándar ofrecen opciones de visualización en vivo durante la grabación quad, funciones de alarma generales, y las funciones operativas más deseadas por los usuarios. Estos quads 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.

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.

Un funcionamiento sencillo, un rendimiento excelente y todas las características apropiadas hacen que la gama American Dynamics Robot de quads digitales estándar sea una elección de gran valor.

ESPECIFICACIONES

Números de modelo

ADQUAD27	
ADQUAD27-	1Versión 4 canales, en blanco y negro, CCIR
ADQUAD77	Versión 4 canales, en color, NTSC
ADQUAD77-	1Versión 4 canales, en color, PAL

Especificaciones de funcionamiento

Sistema de vídeo
NTSC/EIA
PAL/CCIR625 líneas, 50 imágenes/segundo
Entradas de vídeo
Salida de monitor
Entrada de VCR
Salida de VCR Compuesta, 1,0 Vp-p, 75 Ω BNC
Resolución de vídeo
ADQUAD27 y ADQUAD27-1512 x 512 píxels a pantalla completa
para visualizar y VCR 8 bit luma, 256
tonos de gris
ADQUAD77 y ADQUAD77-11.024 x 512 píxels a pantalla complet
para visualizar v 24-bit chroma, más e

16 millones de gamas de colores Velocidad de pantallaTiempo real, 30 imágenes por segundo

normalmente abierta o normalmente cerrada, activar/desactivar

Resistiva

Conector de E/S de alarmaUno, DB9

minutos o continuo, 4 segundos por defecto

Potencia de funcionamiento 12 V c.c., 10 vatios, clavija de 2,1 mm

Especificaciones mecánicas

Peso de la unidad 1,8 kg Peso al embarque 3,2 kg

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 v 2

Accesorios

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

Diagrama básico del sistema

