



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.

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 píxeles 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

ESPECIFICACIONES

Números de modelo

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

Especificaciones de funcionamiento

Sistema de vídeo

NTSC/EIA 525 líneas, 60 imágenes/segundo
PAL/CCIR 625 líneas, 50 imágenes/segundo
Entradas de vídeo Cuatro, 1,0 Vp-p, vídeo compuesto
Salida de monitor 1,0 Vp-p, vídeo compuesto
Entrada de VCR 1,0 Vp-p, 75 Ω, BNC
Salida de VCR Compuesta, 1,0 Vp-p, 75 Ω BNC

Resolución de vídeo

ADQUAD27 y ADQUAD27-1 512 x 512 píxels a pantalla completa para visualizar y VCR 8 bit luma, 256 tonos de gris
ADQUAD77 y ADQUAD77-1 1.024 x 512 píxels a pantalla completa para visualizar y 24-bit chroma, más de 16 millones de gamas de colores

Velocidad de pantallaTiempo real, 30 imágenes por segundo

Entrada de alarmaCuatro, 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 alarmaUno, DB9

Duración de alarmaProgramable entre 0 segundos y 59 minutos o continuo, 4 segundos por defecto

Potencia de funcionamiento12 V c.c., 10 vatios, clavija de 2,1 mm

Especificaciones mecánicas

Peso de la unidad1,8 kg

Peso al embarque3,2 kg

Dimensiones44 x 216 x 311 mm

Temperatura de funcionamientode 0° a 45° C

Normativas aplicables

EmisionesFCC Parte 15, Sección B, Clase B EN55022 Clase B
InmunidadEN50081-1, EN61000-3-2, -3-3 EN50082-1, IEC1000-4-2, -4-3, -4-4
SeguridadEN60950 (1992), Modificaciones 1 y 2

Accesorios

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

Diagrama básico del sistema

