

DAHUA-487 / DVR0404ME-SC-GC



DVR MÓVIL DE 4 CANALES CON MÓDULOS 3G Y GPS



Características

- Codificación de vídeo H.264
- Codificación de audio G.711A
- Sistema operativo LINUX embedded
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- Salidas de vídeo con conectores aviación
- Audio bidireccional
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Modos de grabación manual, por calendario, videosensor, etc.
- Intervalos grabación, pre-grabación y post-grabación
- Videosensor de 396 zonas (22x18) de sensibilidad ajustable
- Detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento
- Menú de configuración en pantalla
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua
- Servidor acceso red local e Internet
- Permite hasta 10 usuarios
- Permite limitar el acceso de usuarios a cámaras
- Visión y configuración remota por TCP/IP
- Tolerancia a vibraciones

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-487 / DVR0404ME-SC-GC
SISTEMA	
Procesador	Procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido
VÍDEO	
Entradas	4 canales
Estándares	NTSC (525 líneas, 60 ips) / PAL (625 líneas, 50 ips)
AUDIO	
Compresión	G711A
Canales de audio	4 entradas / 1 salida
Audio bidireccional	A través del canal 1 de audio
VISUALIZACIÓN	
Interfaz de salida	2 TV (conectores de aviación)
Resolución	SVGA (800x600)
División de salida	1/4
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación
GRABACIÓN	
Compresión	H.264
Resolución	960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), HD1 (352x576), 2CIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)
Stream principal	960H/WD1 (1~25/30 ips)
Stream secundario	CIF, QCIF (1~25/30 ips)
Tasa de bits	48 ~ 1024 KBps
Modos de grabación	Manual, calendario, videosensor, alarma, stop
Intervalos de grabación	1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, alarma, email, FTP, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma	7 entradas
Salidas de alarma	2 salidas
REPRODUCCIÓN Y BACKUP	
Reproducción	1 canal
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto)
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom
Modos de backup	Dispositivos USB, en red, tarjeta SD
RED	
Ethernet	2 puertos RJ45 (10/100M)
Módulo 3G	Integrado
Módulo GPS	Integrado
Funciones de red	HTTP, IPv4, TCP/IP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, IP Filter
Número de usuarios	Hasta 10 usuarios
ALMACENAMIENTO	
Ranura SD	2 ranuras para tarjetas SD (no incluidas, sin límite de capacidad)
INTERFAZ AUXILIAR	
USB	2 puertos USB 2.0 (1 en panel frontal, 1 en panel trasero)
RS232	1 puerto RS232 (para comunicación con PC y teclado)
RS485	1 puerto RS485 (para control PTZ)
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	6V ~ 36V
Consumo del NVR	<8W
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	160 x 138 x 48 mm
Peso	1 kg