



SERIE
3000



DVR AHD vehicular

MVD 3204

Full HD
1080p

RESOLUCIÓN

WD1

RESOLUCIÓN
ANALOGA



GPS



WI-FI

4G

TECNOLOGÍA



L	A	P
168 mm	52 mm	182,3 mm



El MVD 3204 es un grabador de video digital, desarrollado especialmente para uso en vehículos. Tiene un software para el control, operación y visualización de imágenes de su flota de vehículos. Como esta es su principal aplicación, el control de la flota se realiza a través de imágenes y geoposicionamiento vía GPS. Con un procesador de alto rendimiento, graba en resoluciones de 1080p, 720p (AHD) y WD1, D1, WHD1, HD1, WCIF y CIF (analógicas). Además, a través de la conexión de alarmas, almacena información de los eventos de contacto conectados al equipo. Es robusto, fácil de instalar, mantenimiento simplificado y alta fiabilidad.

Características

- » Soporta 4 canales hasta 1080p
- » Soporta 2 tarjetas SD para grabado de las imágenes.
- » Soporta GPS para rastreo del vehículo.
- » Sntalación en 360°.
- » Soporta backup vía USB 2.0.
- » Soporta Wi-Fi para download de las grabaciones.
- » Soporta 3G/4G* para visualización de las imágenes en tiempo real (MVD 3204 GW).
- » Posee acelerómetro interno de serie.
- » Soporta audio bidireccional.

Especificaciones técnicas

Dispositivo	Parámetros técnicos	
Sistema	OS	Linux 3.0.8
	Modo de control	CP4, mouse, rede (4G / Wi-Fi)
Video	Entrada	4 canales AHD (1080p) / Analógicos
	Salida	1 canal analógico
	Resolución máxima	60FPS (4 canales sumados) 1080p (AHD)
	Señal-estándar	Tensão: 1 V / Impedância: 75 Ω NTSC / PAL
Audio	Entrada	4 canales
	Salida	1 canal analógico
	Señal-estándar	Tensión: 2 Vpp / Impedancia de entrada: 4.7 kΩ
Grabación	OSD	Información GPS, alarma, nº vehículo, velocidad, fecha / hora, número del canal
	Interfaz de operación	Con interfaz GUI
	Codecs	Vídeo: H.264 / Áudio: ADPCM
	Resolución	Analógico: PAL: 1080p(1920x1080),720p(1280x720), WD1(928x576), WHD1(928x288), WCIF(464x288), D1(704x576), HD1(704x288), CIF(352x288).
		NTSC: 1080p(1920x1080),720p(1280x720), WD1(928x480), WHD1(928x240), WCIF(464x240), D1(704x480), HD1(704x240), CIF(352x240)
	Calidad	1-8 niveles ajustables (1 es lo mejor)
	Modo de grabación	Normal / Agendamiento / Alarma
	Pre-grabado	0-60 minutos
	Post-grabación	0-30 minutos
	Replicación	Soporta
Modo de búsqueda	Fecha/hora, canal, evento	
Ubicación	GPS	Ubicación, detección de velocidad y sincronización de hora.
Almacenamiento	Tarjeta SD	Soporta 2 x 256 GB
	USB	USB 2.0 x 1
Interfaz	RS 232	RS 232 x 2
	Sensores	8 entradas, 2 salidas
	Velocidad	1 entrada para sensor de velocidad analógico
	Configuración	CP4 (opcional)
	Audio	1 x micrófono
Red	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE (modelo 3204 GW)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (modelos 3204 W y 3204 GW)
	Ethernet	RJ45 x 1 (10/100M) (modelos 3204 W y 3204 GW)
Power	Consumo máximo de energía	40 W
	Tensión de entrada	8-36 Vdc
	Tensión de salida	5V@500mA, 12V@500mA
	Consumo en stand-by	Aproximadamente 0 W
Características físicas	Dimensión (A x A x P)	180,7 x 52 x 182 mm
	Peso	1,021 kg
Otros	Temperatura de operación	-40 °C a 70 °C
	Humedad	8% - 90%
	Grado de protección	IP54

Línea de DVRs AHD vehiculares

Producto	Canales analóg. o AHD	Módulo GPS	Módulo Wi-Fi	Módulo 4G	SD card	HDD	SSD	Sensor alarma	Puerto USB	Sensor de inercia	Ethernet
MVD 1204	4	Sí	No	No	2 slots hasta 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 3204 W	4	Sí	Sí	No	2 slots hasta 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 3204 GW	4	Sí	Sí	Sí	2 slots hasta 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 5204 GW	4	Sí	Sí	Sí	1 slots hasta 256 GB	Hasta 2 TB	Sí	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 5208 GW	8	Sí	Sí	Sí	1 slots hasta 256 GB	Hasta 2 TB	Sí	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí

Conozca también



Línea de cámaras analógicas vehiculares con infrarrojos



Línea de cámaras AHD vehiculares



DVR vehicular serie 5000



Este producto debe instalarse y configurado por un técnico calificado