





MVD 5204



RESOLUCIÓN



RESOLUCIÓN ANÁLOGA



GPS



WI-FI

4G

TECNOLOGÍA



El MVD 5204 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. Siendo esta su principal aplicación, el control de flotas es realizado a través de la transmisión en tiempo real de las imágenes, de las alarmas y del trayecto. 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 y transmite información de los eventos de contacto conectados al equipo. Es robusto, fácil de instalar, mantenimiento simplificado y alta fiabilidad.





Características

- » Soporta 4x 1080p (AHD).
- » Soporta disco rígido para grabación de las imágenes.
- » Soporta tarjeta SD para grabación secundaria
- » Soporta GPS para rastreo del vehículo.
- » Soporta Wi-Fi para download de las grabaciones.
- » Soporta 3G/4G para visualización de las imágenes en tiempo real.
- » Diseño sofisticado con case de metal.
- » Soporta audio bidireccional.

Especificaciones técnicas

Dispositivo		Parâmetros técnicos					
Sistema	OS	Linux 3.0.8					
bisterria	Modo de control	CP4, mouse, red (4G/Wi-Fi)					
	Entrada	4 canales AHD (1080p/Analógicos					
/ideo	Salida	1 canal analógico					
riaeo	Resolución máxima	60FPS (4 canales sumados) 1080p (AHD)					
	Señal-estándar	Tensión: 1 V / Impedancia: 75 Ω NTSC / PAL					
	Entrada	4 canales					
udio	Salida	1 canal analógico					
	Señal-estándar	Tensión: 2 Vpp / Impedancia de entrada: 4,7 k Ω					
	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).					
Grabación	Resolucion	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					
Jbicación	GPS	Ubicación, detección de velocidad y sincronización de hora.					
llmacenamiento	Disco rígido	2.5" SATA × 1 (Soporta hasta 2 TB)					
	USB	USB 2.0 × 2					
	Serial	Sensor de inercia (interno)					
	Tarjeta SIM	SLOT x 1					
	Tarjeta SD	256 GB x 1					
	Red	RJ45 × 1 (10/100 M)					
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac					
Interfaz	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE					
	Comunicación	RS232 x 2, RS485 x 2					
	Sensores	8 entradas, 2 salidas					
	Velocidad	1 entrada para sensor de velocidad analógico					
	Configuración	CP4 (opcional)					
	Audio	1 x micrófono					
	Tensión de entrada	8-36 Vdc					
ower	Tensión de salida	5 V @ 500 mA, 12 V @ 500 mA					
	Consumo máximo de energía	43 W					
	Dimensión (A x A x P)	168 × 67 × 182.3 mm					
Características físicas	Peso	1,62 kg					
	Temperatura de operación	-40 °C ~ +70 °C					
Otros	Humedad	8% - 90%					

Línea de DVRs híbridos 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 até 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 3204 W	4	Sí	Sí	No	2 slots até 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 3204 GW	4	Sí	Sí	Sí	2 slots até 256 GB	No	No	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 5204 GW	4	Sí	Sí	Sí	1 slots até 256 GB	Até 2 TB	Sí	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí
MVD 5208 GW	8	Sí	Sí	Sí	1 slots até 256 GB	Até 2 TB	Sí	8 in 2 out opcional	1	Sí	Sí

Conheça também



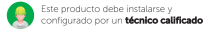
Línea de cámaras análogas vehiculares con infrarrojos



Línea de cámaras AHD vehiculares



DVR vehicular série 1000



Soporte al cliente: (48) 2106 0006 Foro: forum.intelbras.com.br Soporte vía chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Soporte vía e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

¿Dónde comprar? ¿Quién instala?: 0800 7245115

