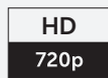




SÉRIE
5000

DVR AHD veicular

MVD 5208



RESOLUÇÃO
AHD

WD1

RESOLUÇÃO
ANALÓGICA



GPS



WI-FI

4G

TECNOLOGIA



L	A	P
168 mm	67 mm	182,3 mm



O MVD 5208 é um gravador de vídeo digital, desenvolvido especialmente para uso em veículos. Possui softwares para controle, operação e visualização das imagens de sua frota. Sendo essa a sua principal aplicação, o controle de frotas é realizado através da transmissão em tempo real das imagens, dos alarmes e do percurso. Com processador de alto desempenho, grava nas resoluções 720p (AHD) e WD1, D1, WHD1, HD1, WCIF e CIF (analógicas). Além disso, através da conexão de alarmes, armazena e transmite informações de eventos de contatos ligados ao equipamento. É robusto, de fácil instalação, manutenção simplificada e alta confiabilidade.

Características

- » Suporta (8x25)FPS 720p(AHD).
- » Suporta disco rígido para gravação das imagens.
- » Suporta cartão SD para gravação secundária.
- » Suporta GPS para rastreamento do veículo.
- » Suporta Wi-Fi para download das gravações.
- » Suporta 3G/4G para visualização das imagens em tempo real.
- » Design sofisticado com case de metal.
- » Suporta áudio bidirecional.
- » Proteção contra curto circuito e inversão de polaridade.

Especificações técnicas

Dispositivo	Parâmetros técnicos	
Sistema	OS	Linux 3.0.8
	Modo de controle	CP4, mouse, rede (4G/Wi-Fi)
Vídeo	Entrada	8 canais AHD (720p)/analógicos
	Saída	1 canal analógico
	Resolução máxima	(8x25)FPS 720p(AHD)
	Sinal-padrão	Tensão: 1 V / Impedância: 75 Ω NTSC / PAL
Áudio	Entrada	8 canais
	Saída	1 canal analógico
Gravação	Sinal-padrão	Tensão: 2 Vpp / Impedância de entrada: 4,7 kΩ
	OSD	Informações GPS, alarme, nº veículo, velocidade, data / hora, número de canal
	Interface de operação	Com interface GUI
	Codecs	Vídeo: H.264 / Áudio: ADPCM
	Resolução	Analogico: PAL: 720p(1280x720), WD1(928x576), WHD1(928x288), WCIF(464x288), D1(704x576), HD1(704x288), CIF(352x288).
		NTSC: 720P(1280x720), WD1(928x480), WHD1(928x240), WCIF(464x240), D1(704x480), HD1(704x240), CIF(352x240).
	Qualidade	1-8 níveis ajustáveis (1 é o melhor)
	Modo de gravação	Normal / Agendamento / Alarme
	Pré-gravação	0-60 minutos
	Pós-gravação	0-30 minutos
Espelhamento	Suporta	
Modo de busca	Data/hora, canal, evento	
Localização	GPS	Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora.
Armazenamento	Disco rígido	2.5" SATA x 1 (Suporta até 2 TB)
	USB	USB 2.0 x 2
Interface	Serial	Sensor de inércia (interno)
	Cartão SIM	SLOT x 1
	Cartão SD	256 GB x 1
	Rede	RJ45 x 1 (10/100 M)
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
	Comunicação	RS232 x 2, RS485 x 2
	Sensores	8 entradas, 2 saídas
	Velocidade	1 entrada para sensor de velocidade analógico
	Configuração	CP4 (opcional)
Power	Áudio	1 x microfone
	Tensão de entrada	8-36 Vdc
	Tensão de saída	5 V @ 500 mA, 12 V @ 500 mA
Características físicas	Consumo máximo de energia	52 W
	Dimensão (L x A x P)	168 x 67 x 182,3 mm
Outros	Peso	1,75 kg
	Temperatura de operação	-40 °C ~ +70 °C
	Umidade	8% - 90%

Linha de DVRs AHD veiculares

Produto	Canais analóg. ou AHD	Módulo GPS	Módulo Wi-Fi	Módulo 4G	SD card	HDD	SSD	Sensor alarme	Porta USB	Sensor de inércia	Ethernet
MVD 1204	4	Sim	Não	Não	2 slots até 256 GB	Não	Não	8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 3204 W	4	Sim	Sim	Não	2 slots até 256 GB	Não	Não	8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 3204 GW	4	Sim	Sim	Sim	2 slots até 256 GB	Não	Não	8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 5204 GW	4	Sim	Sim	Sim	1 slots até 256 GB	Até 2 TB	Sim	8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 5208 GW	8	Sim	Sim	Sim	1 slots até 256 GB	Até 2 TB	Sim	8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim

Conheça também



Linha de câmeras analógicas veiculares com infravermelho



Linha de câmeras AHD veiculares



DVR veicular série 1000



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**