





DVR AHD veicular

SÉRIE 1000

MVD 1204



RESOLUÇÃO



RESOLUÇÃO ANALÓGICA





O MVD 1204 é um gravador de vídeo digital, desenvolvido especialmente para uso em veículos. Possui software para controle, operação e visualização das imagens de sua frota de veículos. Sendo essa a sua principal aplicação, o controle de frotas é realizado através de imagens e geoposicionamento via GPS. Com processador de alto desempenho, grava nas resoluções 1080p, 720p (AHD) e WD1, D1, WHD1, HD1, WCIF e CIF (analógicas). Além disso, através da conexão de alarmes, armazena informações de eventos de contatos ligados ao equipamento. É robusto, de fácil instalação, manutenção simplificada e alta confiabilidade.





Características

- » Suporta 4 canais até 1080p.
- » Suporta 2 cartões SD para gravação das imagens.
- » Suporta GPS para rastreamento do veículo.
- » Instalação em 360°.
- » Suporta backup via USB 2.0.
- » Possui acelerômetro interno de série.

Especificações técnicas

Dispositivo		Parâmetros técnicos					
Ciatana	OS	Linux 3.0.8					
Sistema	Modo de controle	CP4, mouse					
	Entrada	4 canais AHD (1080p)/analógicos					
A P also	Saída	1 canal analógico					
Vídeo	Resolução máxima	60FPS (4 canais somados) 1080p (AHD					
	Sinal-padrão	Tensão: 1 V / Impedância: 75 Ω NTSC / PAL					
	Entrada	4 canais					
Áudio	Saída	2V para 2Vpp					
	Sinal-padrão	Tensão: 2 V / Impedância de entrada: $4.7\mathrm{k}\Omega$					
	OSD	Informações GPS, alarme, nº veículo, velocidade, data / hora, número do canal					
	Interface de operação	Com interface GUI					
	Codecs	Vídeo: H.264 / Áudio: ADPCM					
	David vi	Analógico: PAL: 1080p(1920x1080),720p(1280x720), WD1(928X576), WHD1(928X288), WCIF(464X288), D1(704X576), HD1(704x288), CIF(352x288).					
Gravação	Resolução	NTSC: 1080p(1920x1080),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	Cartão SD	Suporta 2 x 256 GB					
Interface	USB	USB 2.0 × 1					
	RS 232	RS 232 × 2					
	Sensores	8 entradas, 2 saídas					
	Velocidade	1 entrada para sensor de velocidade analógico					
	Configuração	CP4 (opcional)					
	Áudio	1 x microfone					
	Consumo máximo de energia	40 W					
Dower	Tensão de entrada	8-36 Vdc					
Power	Tensão de saída	5V@500mA, 12V@500mA					
	Consumo em stand-by	Aproximadamente 0 W					
Características físicas	Dimensão (L \times A \times P)	180,7 x 52 x 182 mm					
Características físicas	Peso	1,027 kg					
	Temperatura de operação	-40 °C a 70 °C					
Outros	Umidade	8% - 90%					
	Grau de proteção	IP54					

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	Sim 8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 3204 W	4	Sim	Sim	Não	2 slots até 256 GB	Não	Não	Sim 8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 3204 GW	4	Sim	Sim	Sim	2 slots até 256 GB	Não	Não	Sim 8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 5204 GW	4	Sim	Sim	Sim	1 slot até 256 GB	Até 2 TB	Sim	Sim 8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim
MVD 5208 GW	8	Sim	Sim	Sim	1 slot até 256 GB	Até 2 TB	Sim	Sim 8 in 2 out opcional	1	Sim	Sim

Conheça também



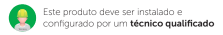




Linha de câmeras AHD veiculares.



DVR veicular série 3000



Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Fórum: forum.intelbras.com.br
Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico
Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br



SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115



