



DVR veicular linha iFleet

- » Suporta 4 canais até 1080p (Multi HD®).
- » Suporta 1 canal IP até 5Mp.
- » Suporta 2 cartões SD para gravação das imagens.
- » Possui GPS para rastreamento do veículo.
- » Permite instalar em qualquer posição.
- » Suporta backup via USB 2.0
- » Possui acelerômetro interno de série.



GPS

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

O MVD 1404 é um gravador de vídeo digital, desenvolvido especialmente para uso em veículos. Através do software iFleet Media Player é possível visualizar e realizar cópia das gravações do cartão SD do equipamento, onde será possível exportar no formato desejado com os dados de GPS embutido na imagem. Além disso, o produto contém interface local e web para visualização e configuração. Com processador de alto desempenho, grava as resoluções 1080p, 1080N, 720p, 960H, D1 e CIF. 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.

Especificações técnicas

Sistema

OS Linux® embarcado

Interface Web e Local (saída analógica – CVBS)

Vídeo

Entradas 4 canais + 1 canal IP

Saída 1 canal analógico

Resolução máxima Multi-HD: 1080p HDCVI/AHD/TVI/CVBS

IP: 5MP

Áudio

Entrada de áudio

Todos os canais Aviation são compatíveis com câmeras que possuem microfones embutidos ou entradas de áudio. Consulte o manual para mais informações.

Saída de áudio

1 Saída de áudio bidirecional (com acessórios)

Gravação

OSD

Informações GPS, data / hora, número do canal, velocidade, acelerômetro

Codecs

Vídeo: H.265, H.265+, H.264H, H.264H+ / Áudio: G.711A/G.711U/PCM/AAC

Resoluções de gravação	Stream principal	HDCVI, AHD, HDTVI	1920x1080(1080P) / 960x1080(1080N) / 1280x720(720P) (30 FPS)
		IP	2592x1944(5MP) / 2688x1520(2688x1520) (20 FPS), 2560x1440(4MP) / 2304x1296(2304x1296) (30 FPS), 1920x1080(1080P) / 1280x960(1.3M) / 1280x720(720P) (60 FPS)
		Analogico	960x480(960H) / 704x480(D1) / 352x240(CIF) (30 FPS)
	Stream extra	HDCVI, AHD, HDTVI	704x480(D1) / 352x240(CIF) (15 FPS)
		IP	704x480(D1) / 640x480(VGA) / 352x240(CIF) (60 FPS)
		Analogico	704x480(D1) / 352x240(CIF) (15 FPS)

Qualidade

1-6 níveis ajustáveis

Espelhamento

Suporta

Modo de busca

Data/hora, canal, evento

Localização

GPS

Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora.

Armazenamento

Cartão SD

Suporta 2 × 256 GB

Interface

USB

USB 2.0 × 1 (01 USB 2.0 opcional com a aquisição do cabo extend)

RS 232

RS 232 × 1 (opcional com a aquisição do cabo extend)

RS 485

RS 485 × 1 (opcional com a aquisição do cabo extend)

Sensores

6 entradas, 2 saídas

Velocidade

1 entrada para sensor de velocidade analógico

Power

Consumo máximo de energia	6.7 W (sem considerar os periféricos)
---------------------------	---------------------------------------

Tensão de entrada	6-36 Vdc
-------------------	----------

Tensão de saída	12V controlado (1 saída de alarme)
-----------------	------------------------------------

Características físicas

Dimensão (L x A x P)	138 x 49 x 160 mm
----------------------	-------------------

Peso	0,97 kg
------	---------

Outros

Temperatura de operação	-30 °C a 70 °C
-------------------------	----------------

Umidade	10% - 90%
---------	-----------

Conheça também



Câmeras veiculares de case metálico



Câmera analógica veicular