

DVR V2S2



MELHOR
DETALHAMENTO



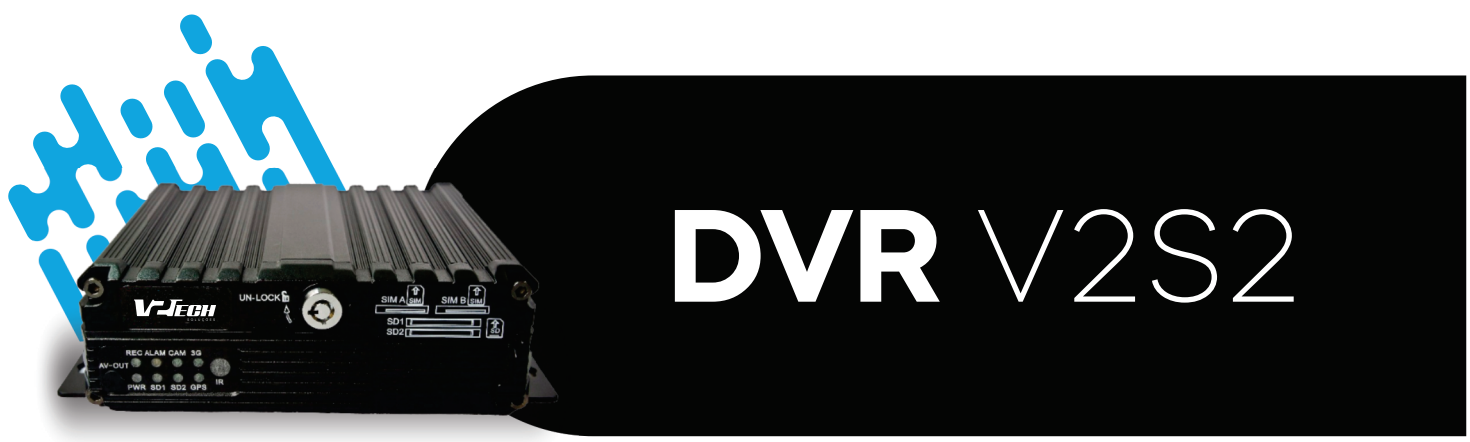
NITIDEZ

VJTECH
SOLUÇÕES



DVR V2S2

Sistema	Idioma Interface de Operação Segurança da Senha	Português / Inglês Menu gráfico com interfaces de operações Permite configuração do admin e usuários
Vídeo	Entrada de Vídeo	4 canais com resolução CIF/ HD1/ 960H/ 720P AHD 1 canal RJ 45 para camera IP ou m[odulo WIFI 802.11ac
	Saída de Vídeo	2 canais
	Exibição de Vídeo	Layout 1x1 e 2x2
	Sistema de Cor	NTSC / PAL
Áudio	Compressão da Imagem	Modo Principal: H.264 PAL: 100 frames; NTSC: 120 frames;
	Entrada de Áudio	4 canais
	Saída de Áudio	2 canais
Armazenamento e Gravação	Modo de gravação	Áudio e Vídeo sincronizados
	Resolução de Imagem	Analógico: CIF / HD1/ D1 / 960H / 720P AHD IP: 720P / 1080P
	Codificação de Vídeo	ISO14496-10
	Taxa de Transmissão de Vídeo	CIF: 1536 Kbps ~ 128Kbps; D1: 2048 Kbps ~ 400Kbps; 960H: 2048 Kbps ~ 400Kbps
Alarme	Taxa de Transmissão de Áudio	8 níveis de qualidade de imagem opcional
	Armazenamento	8 Kbps
Interface e comunicação	Entrada de Alarme	2 cartões SD de 128GB cada - Capacidade total de armazenamento de 256GB
	Saída de Alarme	8 canais; Alarme acionado em baixa tensão (< 4V) & alta tensão (> 4V) 1 Canal; Saída de alimentação de 12V
Comunicação sem fio (Opcional)	RS 485 RS 232	1 Interfaces 2 Interface
GPS (Opcional)	CDMA GPRS/EDGE 3G (HSPA/EVDO) 4G (LTE)	Contruído com módulo CDMA Contruído com módulo GPRS/EDGE Contruído com módulo HSPA/EVDO Contruído com módulo LTE
WIFI (Opcional)	Módulo GPS	Coordenadas e informações de velocidade em tempo real
	Módulo WIFI (2.4 / 5.8 GHz)	Download automático de gravações para o Servidor com freq. de 2.4 ou 5.8 GHz



GPS (Opcional)	Módulo GPS	Fornece as coordenadas geográficas e informações de velocidade
G-Sensor	Acelerômetro	Possui sensor de gravidade
Software	Player de reprodução para PC Aplicativo para Smartphones Software Servidor	Reprodução de arquivo em PC com analise do status do veículo Monitoramento de rastreamento via GPS (posição, data, hora, velocidade) de cada veículo, vídeo, controle PTZ, áudio, busca de rotas realizadas, reprodução de arquivos gravados Utilizado para gerenciar todos os DVR's veiculares
Atualização	Atualização através da porta USB frontal e cartão SD	
Outras Informações	Alimentação Potência Temperatura de Operação	8 ~ 36 VDC 15 W 0° C ~ 70°C



C A L
170mm 50mm 187mm

Peso:



Traseira:

