

# DVR V2S2



MELHOR  
DETALHAMENTO



NITIDEZ

**V-TECH**  
SOLUÇÕES



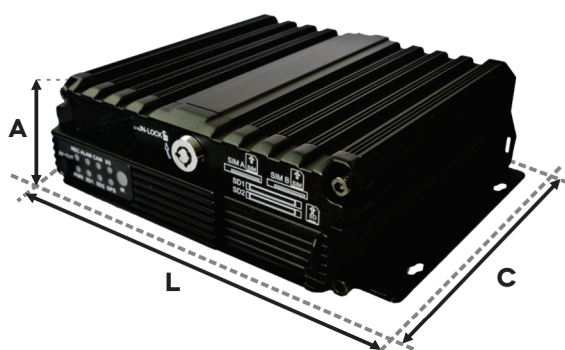
# DVR V2S2

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



# DVR V2S2

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



C	A	L
170mm	50mm	187mm

Peso:



Traseira:

