GalileoSky 10_{Cat-1}

O GalileoSky 10 é um dispositivo de telemetria avançada com tecnologia Easy Logic e CAN Scanner, que permite leitura de dados do barramento CAN do veículo. Com conectividade 4G/LTE e fallback para 2G, oferece monitoramento completo da frota, redução de custos e mais segurança.











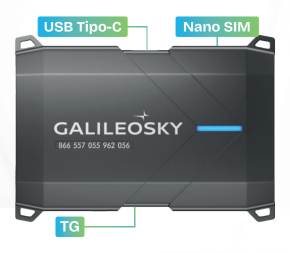






Rastreador GPS/GLONASS avançado com controle tecnológico















Easy Logic

CAN Scanner

Eco Driving

Exigner

Especificações Técnicas

Para começar, você precisará de um cabo USB Tipo C, uma fonte de alimentação de 9V - 39V (15 W) e um ou dois cartões SIM que não estão incluídos no pacote.

Configuração remota via GSM; Detecção de jammer;

Mais 3.500 cercas poligonais;

Autoinformer: mapeamento de áudio (estações); Comunicação de voz;

Transmissão de dados para dois servidores; Reconstrução de acidente segundo a segundo (Caixa preta);

Download de arquivos DDD (tacógrafo digital); Alertas de violação de direção Modbus.

Antenas	GPS/GLONAS, GSM
Tipos de antenas	Interna
Precisão GPS	2,5m
Inicialização a frio	< 26 seg.
Inicialização a quente	<1 seg.
Capacidade de memória	Até 170.000 pontos (flash), 2.500.000 pontos por 1GB (eMMC)
eMMC	Até 4GB
Bateria interna	Li-Ion, 600mAh
Alimentação	9 a 39 V
Modem	GSM 900 / 1.800 MHz UMTS 900 / 2100 MHZ LTE Cat-1: B1, B3, B7, B8, B20
SIM Card	2 Nano SIM
Entrada	6 Analógicas/Digitais (0 a 33V) Resolução máxima: 1mV
Saída	4 Digitais 1 Comum RS485 1 Comum RS232 1 Comum 1-Wire
USB	Tipo C
Conexão	Conector TG Conector para alto falante
CAN	2 (J1939, FMS, J1979, OBDII) 29 bit e 11 bit
Bluetooth	1 (BLE 5.0)
Protocolo	Galileosky Desenvolvido pelo Cliente
Estimativa de vida	10 anos
Garantia	2 anos
Tamanho	91,0 mm x 66,5 mm x 25,5 mm
Temperatura de trabalho	-40 a +85 gC
Conectividade	4G com fallback para 2G Cat-1





Solicite uma apresentação personalizada com os nossos consultores técnicos