



BAFÔMETRO ETILÔMETRO

Interlok306 – Bafometro com Bloqueio de Ignição Veicular e Plataforma de Dados Interlok306 – INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Interlock306 – Mais do que um Bafômetro. É Segurança Antes da Partida.

Imagine um dispositivo inteligente que impede o veículo de funcionar se o condutor estiver sob efeito de álcool. Conheça o Interlock 306, o sistema de bafômetro veicular com bloqueio de ignição que protege vidas, reduz riscos e garante a responsabilidade no trânsito..



Imagem ilustrativa.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Sistema: Android 10
- Memória de execução: 2G
- armazenamento integrado: 16g
- CPU Super Strong Quad Core Cortex-A17, Frequência até 1,8 GHz
- Touch screen tela de exibição: tela de toque capacitiva ips de 2.95 polegadas 480*854
- Câmera: 500P
- Tamanho do produto: 178*67*30mm
- Fonte de alimentação de ampla tensão DC9V-36V, conectada ao veículo
- fonte de alimentação para fonte de alimentação
- Conexão de rede: 4G, rede sem fio WiFi
- O armazenamento interno inclui até 5.000 vídeos de teste, imagens e informações de dados. Depois de exceder 5.000 dados, a cada 100 dados de dados são transferidos e excluídos.
- Sensor: sensor de célula de combustível
- Ciclo de comunicação: 2.000 vezes ou um ano
- Faixa de medição: 0-4,00 ‰
- Valor de erro: 0,50 ‰ a $\pm 0,05$ ‰
- Temperatura de trabalho: -100C-500C
- Temperatura de armazenamento: -200C-650C
- Pontos de alarme e unidades podem ser definidos

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



BAFÔMETRO ETILÔMETRO

Interlok306 – Bafometro com Bloqueio de Ignição Veicular e Plataforma de Dados Interlok306 – INSTRUFIBER

- Sistema operacional: Android10
- Câmera: 5 megapixels com luz de preenchimento interno
- Comparação facial: suporte algoritmos de reconhecimento facial e facial offline
- Algoritmos de reconhecimento
- Informações de localização: GPS
- Tela de exibição: tela de toque capacitiva RGB480 * 854
- Peso: aproximadamente 275g
- Comunicação: comunicação 4G, capaz de comunicação global
- Embalagem: 5 bocal e instruções de operação Embalagem industrial
- Suporte técnico: O dispositivo suporta o protocolo de comunicação JT/T 808-2019, e os dados de detecção podem ser enviados diretamente para a plataforma de supervisão padrão. O dispositivo suporta o protocolo de privatização HTTP e suporta docking de plataforma de terceiros para gerenciamento de dados

POR QUE ESCOLHER O INTERLOCK 306?

Segurança em Primeiro Lugar

Antes mesmo de dar a partida, o condutor precisa soprar no dispositivo. Se houver álcool no hálito acima do limite configurado, o motor simplesmente não liga. É tecnologia salvando vidas.

Precisão Profissional

Equipado com sensor eletroquímico de última geração (fuel cell), o Interlock 306 oferece resultados confiáveis e instantâneos, com o mesmo nível de precisão utilizado pelas autoridades de trânsito.

ACESSÓRIOS

- 1 host portátil PCS
- 1 testador de álcool
- 2 Caixa de controle PCS
- 1 Controle o sistema de inicialização
- 3 Chicote de cabos PCS
- 1 Conecte o cabo do veículo

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



BAFÔMETRO ETILÔMETRO

Interlok306 – Bafometro com Bloqueio de Ignição Veicular e Plataforma de Dados Interlok306 – INSTRUFIBER

- 4 Bocal sem contato PCS
- 5 Bocal de uso público
- 5 Bocal de contato PCS
- 5 Bocal para uso pessoal
- 6 Manual de operação PCS
- 1 Instruções de uso e manutenção
- 7 Diagrama de fiação do cabo de instalação PCS
- 1 Método de conexão do cabo durante a instalação

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.