

Projetado para uso em transporte coletivo

Painel de LED Luminoso de 10mm

Resolução de 2560 pixels

Ampla voltagem operacional 9V a 45V

Construído para uso veicular

Máxima confiabilidade operacional

Interfaces RS-232 e RS-485



Especificações Técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tela / área visível | 1280 x 160mm |
| Resolução Nativa | 2560 pixels |
| Brilho | 500 a 700 cd/m2 |
| Caracteres visíveis | 20 caracteres simultâneos |
| Tempo de Resposta | 2ms |
| Ângulo de visão | 140° (H) x 140° (V) |
| Resolução Horizontal | 500tvl |
| Vida estimada painel LCD | 100.000 horas |
| Sinais de entrada | RS-232 / RS-485 |
| Sinais de saída (Loop out) | N/D |
| Áudio | NÃO |
| Alimentação energia | 9V ~ 45V DC |
| Consumo de energia | < 15W / 1A |
| Montagem | Suporte incluso |
| Temperatura operacional | -40°C ~ 70°C |
| Resistência a vibração | Sim 3 eixos 3G |
| Umidade operacional | 10% ~ 95% |
| Proteção anti-vandalismo | Sim |
| Dimensões físicas | 1320 x 200 x 65mm (LAP) |
| Peso líquido | 5,6Kg |
| Peso Bruto | 6,9Kg |
| Certificações segurança | FCC, CE, ROHs |
| Opções suporte montagem | Teto / Parede |
| Garantia oficial Brasil | 1 ano |

* especificações opcionais

Display em LEDs luminosos na cor vermelha para mensagens de texto em veículos de transporte público, alta luminosidade para fácil leitura em qualquer condição de luminosidade, com baixo consumo energético.

Acompanha software para instalação em PC veicular para configuração das mensagens ou pode exibir mensagens diretamente gravadas em memória interna.

Interface de comunicação amigável RS-232 e RS-485 para compatibilidade com os principais sistemas.

Equipamento com gabinete metálico para extrema resistência a vibrações com tela de proteção antivandalismo resistente à água e poeira.

Projetado e fabricado por especialistas em displays para o mercado profissional, os modelos Technovision reúnem a máxima tecnologia e funcionalidades específicas para cada aplicação.

Certificações Internacionais

