

Projetado especialmente para mídia veicular
 Resolução Full HD 1920 x 1080 / 1080p
 Gabinete plástico ABS de alta durabilidade
 Alimentação nativa DC24V
 Alta resistência e confiabilidade operacional
 Proteção da tela LCD anti-vandalismo



Cores disponíveis:



Especificações Técnicas

Tela / Tamanho	24" widescreen
Resolução Nativa	1920 x 1080 - Full HD
Brilho	300 cd/m ²
Contraste	1000:1 típico
Tempo de Resposta	5ms
Ângulo de visão	170° (H) x 160° (V)
Resolução Horizontal	1080p
Vida estimada painel LCD	50.000 horas
Sinais de entrada	VGA (CVBS e HDMI opcional)
Sinais de saída (Loop out)	opcional
Áudio	Não disponível
Alimentação energia	DC 24V (19V ~ 32V)
Consumo de energia	< 40W / 4A
Montagem	padrao tubular ou teto
Temperatura operacional	0° ~ 50° Celsius
Resistência a vibração	Sim 3 eixos 3G
Umidade operacional	5% ~ 90%
Proteção anti-vandalismo	Sim
Dimensões físicas	580 x 350 x 58 mm (LAP)
Peso líquido	7,9 Kg
Peso Bruto	9,2 Kg
Certificações segurança	FCC, CE, ROHs
Opções suporte montagem	Fixo balaústre ou teto
Garantia oficial Brasil	1 ano

Chega de imprevistos e adaptações em monitores para uso em mídia veicular.

Projetado e fabricado por especialistas em displays para o uso profissional, os modelos Technovision reúnem a máxima tecnologia e funcionalidades específicas para uso em digital signage embarcado.

Equipados com gabinete em plástico ABS e tela frontal em cristal temperado ou policarbonato ótico para proteção anti-vandalismo, oferecem extrema robustez e confiabilidade operacional no uso ininterrupto 24 horas por dia, sempre com excelente qualidade de imagem e ótima relação custo x benefício.

Opção de instalação de video splitter VGA integrado ao monitor para distribuição dos sinais a outros displays.

Pensamos em todos os detalhes para ofertar ao mercado a melhor solução para mídia veicular, porque display veicular tem que dar lucro e não dor de cabeça.

Certificações Internacionais

