

Projetado especialmente para uso embarcado
Resolução Full HD 1920 X 1080 / 1080p
Gabinete metálico e proteção antivandalismo
Alimentação nativa DC24V (10V a 36V)
Alta resistência e confiabilidade operacional
Ip52 - Proteção contra poeira e água vídeo



Painel de interface de sinais







Especificações Técnicas

Tela / Tamanho	21,5" widescreen
Resolução Nativa	1920 x 1080
Brilho	300 cd/m2
Contraste	1000:1 típico
Tempo de Resposta	3ms
Ângulo de visão	170° (H) x 160° (V)
Resolução Horizontal	1080p (HDMI)
Vida estimada painel LCD	50.000 horas
Sinais de entrada	VGA / HDM ou DVI / CVBS
Sinais de saída (Loop out)	VGA (opcional)
Áudio	SIM 2 X 3W RMS
Alimentação energia	DC 24V (10V ~ 36V)
Consumo de energia	< 32W / 3A
Montagem	Suporte balaustre ou teto
Temperatura operacional	0° ~ 50° Celsius
Resistência a vibração	Sim 3 eixos 3G
Umidade operacional	5% ~ 90%
Proteção anti-vandalismo	Sim
Dimensões físicas	516 x 318 x 458 mm (LAP)
Peso líquido	5,2 Kg
Peso Bruto	6,0 Kg
Certificações segurança	FCC, CE, ROHs
Opções suporte montagem	Fixo balaústre ou teto
Garantia oficial Brasil	2 anos

A Technovision oferece ao mercado a melhor e mais moderna linha de monitores profissionais embarcados com painel LED LCD.

Projetado e fabricado por especialistas em displays profissionais, os modelos Technovision reúnem tecnologia de última geração e funcionalidades específicas para uso em mídia digital embarcada.

Equipados com painel LED Full HD, entrada HDMI ou DVI, VGA e CVBS, com gabinete metálico e tela frontal para proteção anti-vandalismo, podem ser instalados sem a necessidade de qualquer caixa externa oferecendo extrema robustez e confiabilidade operacional no uso ininterrupto 24 horas por dia, sempre com excelente qualidade de imagem e ótima relação custo x benefício.

Opcional de Loop Out amplificado no sinal VGA para distribuição do sinal a outros displays no mesmo veículo.

Pensamos em todos os detalhes para ofertar ao mercado a melhor solução para mídia veicular.

Certificações Internacionais

