

Projetado para uso em ambientes críticos

Painel em LED no formato 4:3

Alta resolução 1024 x 768

Gabinete metálico com proteção anti-vandalismo

Design “clean” com bordas ultra finas

Alta resistência e confiabilidade operacional

Diversas entradas de sinal de vídeo*



Especificações Técnicas

Tela / Tamanho	15" 4:3
Resolução Nativa	1024 x 768
Brilho	400 cd/m2
Contraste	3000:1 típico
Tempo de Resposta	5ms
Ângulo de visão	170° (H) x 160° (V)
Resolução Horizontal	800tvl
Vida estimada painel LCD	50.000 horas
Sinais de entrada	VGA / HDMI / CVBS / S-Video
Sinais de saída (Loop out)	CVBS (VGA opcional)*
Áudio	SIM 2 X 2.5W RMS
Alimentação energia	12V DC / AC 100V ~ 240V
Consumo de energia	< 20W / 3A
Montagem	VESA 4 pontos + hanging
Temperatura operacional	0° ~ 50° Celsius
Resistência a vibração	Sim 3 eixos 3G
Umidade operacional	5% ~ 90%
Proteção anti-vandalismo	Sim policarbonato ótico
Dimensões físicas	365 x 268 x 40 mm (LAP)
Peso líquido	3,5 Kg
Peso Bruto	5,2kg
Certificações segurança	FCC, CE, ROHs
Opções suporte montagem	Suportes VESA 100
Garantia oficial Brasil	2 anos

* especificações opcionais

Monitor de grade industrial / profissional em formato 4:3 com painel LED LCD de alta resolução e economia de 40% em relação aos painéis TFT LCD.

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

Equipados com gabinete metálico e tela frontal com proteção anti-vandalismo para proteção do painel LED LCD, 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.

Diversas entradas de sinais de vídeo, VGA, HDMI, S-Video e CVBS, com loop out para o sinal de vídeo composto.

Nossos produtos são desenvolvidos para atender diferentes aplicações com detalhes para ofertar ao mercado a melhor solução em monitores para qualquer tipo de aplicação profissional.

Certificações Internacionais

