

- Display LCD de 57" para uso profissional
- Full HD 1920 X 1080 / 1080p
- Gabinete metálico para extrema durabilidade
- Diversas entradas de sinais de vídeo
- Confiabilidade operacional 24 x 7
- Loop Out Video BNC e S-Video
- 3D Comb Filter / Noise Reduction / Deinterlace



Chega de improvisar televisores LCD domésticos em ambientes profissionais, ambientes profissionais exigem equipamentos profissionais.

Projetado e fabricado por especialistas em displays para o uso profissional, os modelos Technovision reúnem a máxima tecnologia e funcionalidades específicas para uso em salas de controle, centrais de operações, monitoramento de segurança CFTV e digital signage.

Produzido em gabinete metálico com borda "super slim" (apenas 3cm) com painel LCD Full HD (1080P) de última geração e diversas entradas de sinais com avançado processamento de imagens, 3D Noise Reduction, Digital Comb Filter e Deinterlace é um monitor de extrema robustez e confiabilidade operacional para uso ininterrupto 24 horas por dia.

Pode ser facilmente instalado em suportes ou paredes e ainda conta com saída dos sinais de vídeo para outros displays ou equipamentos de vídeo (Loop Out) inclusive para sinais VGA, DVI e HDMI (Opcional). Pensamos em todos os detalhes para ofertar ao mercado o melhor monitor profissional, com a melhor relação custo x benefício.

Especificações Técnicas

Tela / Tamanho	57" 1425mm diagonal (16:9)
Resolução Nativa	1920 x 1080 Full HD 1080p
Brilho / Contraste	450 cd/m ² / 1080:1 (Típico) / 7200:1 (Dinâmico)
Tempo de Resposta	6ms
Ângulo de visão	176° (H) x 176° (V)
Resolução Horizontal	1080p / 1080i / 720p / 720i / 480p
Vida estimada painel LCD	50.000 horas
Sinais de entrada	VGA / DVI / HDMI / Y, Pb, Pr / Y, Cb, Cr / CVBS BNC / S-Vídeo
Sinais de saída (Loop out)	CVBS / BNC / S-Vídeo (VGA / DVI / HDMI - Opcional)
Áudio	SIM 2 X 10W RMS / Audio out
Alimentação energia	AC 100V ~ 240V 50 / 60 Hz
Consumo de energia	< 350W
Montagem	VESA 450mm x 200mm
Temperatura operacional	0° ~ 45° Celsius
Sistemas Vídeo	NTSC, PAL, PAL M, SECAM, AUTO
Umidade operacional	5% ~ 90%
Redução Ruídos	3D Noise Reduction / Deinterlace
Opções Tela	16:9 / 4:3 / PIP / POP
Dimensões físicas	1385 x 771 x 120 mm (LAP)
Peso Líquido	49,0Kg
Peso Bruto	53,5kg
Certificações segurança	FCC, CE, Energy Star, ROHs
Opções suporte montagem	Paredes, suportes, teto
Garantia oficial Brasil	2 anos



CERTIFICAÇÕES

