

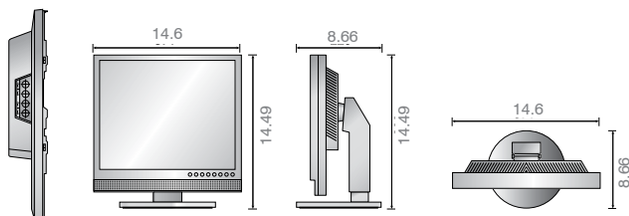
SMT-1722 Monitor LCD-TFT de 17", ultra resolução, áudio com VGA

NOVO



Dimensões (unidade: polegadas)

Panel Traseiro



Resumo

O modelo SMT-1722 é um monitor LCD-TFT de 17" Premium da SAMSUNG Electronics para aplicações de segurança. A extrema qualidade do monitor SMT-1722 assegura que você manterá sob controle minucioso áreas onde a segurança do seu negócio é mais crítica.

O brilho de 300Cd/m², contraste de 1000:1 e uma resolução de 1280x1024 do monitor SMT-1722 geram as imagens mais claras e mais vívidas possíveis. Estas características reduzem o efeito de fadiga dos olhos permitindo um melhor e mais preciso monitoramento da área sob controle, permitindo a observação de pequenos detalhes de baixo contraste presentes na imagem.

O ajuste Picture-in-Picture permite uma supervisão minuciosa do seu convidado ou cliente diretamente na tela principal enquanto pode-se simultaneamente verificar os seus vídeos/imagens gravados com as outras janelas.

A qualidade superior da imagem é obtida pelo uso da tecnologia DNIe exclusiva da SAMSUNG Electronics, que melhora a qualidade da imagem através de diversos recursos disponibilizados; Otimizador de Movimento, Melhoria do Contraste, Melhoria de Detalhes e um Otimizador de Cores.

Características

- Resolução de 1280x1024
- 600 Linhas de TV
- Alta Relação de Contraste: 1000:1
- Alto Brilho: ≥300cd/m²
- Tempo de Resposta: 5 ms
- Conectorização BNC, Entradas S-Video e VGA
- Áudio com VGA
- Alto-falantes Integrados
- Vidro Temperado
- Filtro Comb
- Redução de Ruído
- Picture-in-Picture
- Fonte de Alimentação Integrada
- Base de Altura Ajustável (HAS)

• RELAÇÃO DE CONTRASTE 1000:1

O alto contraste do Monitor LCD TFT SMT-1722 da SAMSUNG Electronics proporciona o mais claro e mais vívido contraste de cores aplicado igualmente nas imagens exibidas em segundo plano.



• MECANISMO DE IMAGEM NATURAL DIGITAL (DNIe)

O mecanismo de processamento de sinal digital da SAMSUNG Electronics melhora os sinais de uma transmissão convencional e gera imagens vívidas para melhorar a qualidade de imagem quando da utilização da entrada de vídeo composto.



Otimizador de Movimento:
Elimina os ruídos



Otimizador de Cores:
Exibe matizes naturais



Reforço de Detalhes:
Melhora a nitidez das bordas



Reforço de contraste:
Reforça os efeitos de luz e das sombras

Especificações

Sistema de Transmissão	Sistema NTSC/PAL	
	Polegadas	17"
Panel	Tipo de Tela	LCD-TFT SXGA a-Si
	Resolução	1280 x 1024, 600 Linhas de TV
	Brilho (cd/m ²)	300
	Contraste	1.000:1
	Tempo de resposta	5 mseg
Imagem	Grau do Ângulo de Visualização	80/80/80/80
	Área de Exibição Ativa (mm)	338 x 270 (H x V)
	Pixel Pitch (mm)	0,264 x 0,264
	Sistema de Varredura	Progressivo
	Sistema de Cores	NTSC 3,58/PAL 4,43
Vídeo	Relação de Aspecto da Tela	4:3 / 16:9
	Filtro de Imagem Comb 2D, Redução de Ruído, PIP, Imagem Estática, Varredura Secundária	Sim
	Composto	Entrada para 2 canais, 1.0Vp-p, terminação de 75 ohms, saída de conectorização, tipo BNC
Áudio	S-Video	Entrada para 1 canal (Y/C), saída de conectorização
	VGA	Entrada para 1 canal
	Entrada para 2 canais, 2W Estéreo, tipo RCA, áudio com VGA	
OSD (Exibição de Informações na Tela)	Idioma	11 idiomas (Inglês / Francês / Alemão / Espanhol / Italiano / Russo / Sueco / Português / Coreano / Chinês / Japonês)
	Base HAS	
Especificações Físicas	Suspensão	0-100 mm
	Inclinação	-5° a 25°
	Rotação	-165° a +165°
Alimentação	Peso	5,95 kg
	Dimensões (LxAxP)	370,8 x 365,8 x 218,4 mm (Mais Baixa)
		370,8 x 467,4 x 218,4 mm (Mais Alta)
Certificações	Fonte de Alimentação	100 - 240V CA
	Consumo	42W
	UL, FCC	