

SX-19P **PLUS**



Monitor profissional 19" (4:3), com o consagrado filtro óptico NeoV e avançada plataforma de processamento de imagem de vídeos com tecnologia "Anti-Burn-in"™ para o máxima performance em SD video.

O novo monitor profissional da AG Neovo foi desenvolvido para quem precisa da máxima performance na reprodução imagens geradas por câmeras no padrão SD (Standard Definition) graças a sua exclusiva tecnologia de otimização de imagens, obtendo o máximo desempenho real (625 TVL em PAL e 620TVL em NTSC). Este novo modelo consome até 1/3 da energia elétrica em relação a monitores da mesma categoria. O filtro óptico NeoV permite ainda perfeita limpeza e assepsia em ambientes clínicos ou cirúrgicos.



- > Painel LCD de Alta resolução SXGA 1280 x 1024 (4:3)
- > Filtro óptico NeoV™
- > Tecnologia Anti-Burn-in™
- > Rápida troca da fonte de sinais de vídeo (<= 8 sec.)
- > Resolução de vídeo de até 620TVL(NTSC), 625TVL(PAL)
- > Visualizador Inteligente : PIP/PAP, Congelamento e Rotação das imagens até 180°
- > Tecnologia de otimização de vídeo: 3D Comb Filter/Deinterlace/Noise Reduction
- > Sensor EcoSmart ajusta automaticamente o brilho do painel conforme a luz do ambiente
- > Diversos entradas de sinais (BNC in/out x2, S-Video, VGA, DVI, Audio in/out)
- > Loop out de vídeo BNC
- > Saída 12V DC para conexão direta de periféricos
- > Suporte a vídeos nos padrões NTSC/PAL/SECAM
- > Gabinete metálico para máxima durabilidade
- > Vedação compatível com IP22 (IEC 60529 Standard)
- > Montagem em suportes padrão VESA
- > Rigoroso controle de componentes para uso em ambientes críticos 24 x 7



NeoV™ Optical Glass - Te most trusted hard glass protection available.
Only on AG Neovo displays



SX-19P **PLUS**

Especificações

SX-19P

Painel	Tipo de Painel	TFT LCD
	Tamanho do Painel	19.0" (482 mm)
	Resolução Máxima	SXGA 1280 x 1024
	Pixel Pitch	0.294 mm
	Brilho	250 cd/m ² (Typical)
	Contraste	1000:1 (Typical)
	Ângulo de visão (H/V)	160°/160° (Typical)
	Cores	16.7M
Tempo de resposta	3 ms (GTG)	
Resolução Horizontal	Linhas de TV	620TVL (NTSC), 625TVL (PAL)
Frequencia (H/V)		H: 24 kHz - 82 kHz V: 50 Hz - 85 Hz
Entradas de Vídeo	VGA	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D
	CVBS	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN
Saídas de vídeo	CVBS	BNC x 2
Áudio	Audio In	1 x stereo audio in for PC 1 x stereo audio in for CVBS/S-Video
	Audio Out	1 x stereo audio out for CVBS/S-Video
	Falantes	1.5W x 2
Energia	Saída DC	12V/500mA, DC jack 2.5 Ø
	Alimentação	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
	Consumo	< 34 W (On) / < 1 W (Off)
NeoV™ Filtro ótico	Espessura	3.0 mm (0.12")
	Taxa de reflexão	< 1%
	Taxa de transmissão	> 96%
	Dureza Superfície	> 9H
Plug & Play	VESA	DCC 2B, DCC/CI
Condições de Operação	Temperatura	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Umidade	10% ~ 90%
Condições de Armazenagem	Temperatura	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Umidade	5% ~ 95%
Montagem	VESA FPMPMI	Sim (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
Dimensões	Produto (L x A x P)	445 x 420 x 175mm (17.5" x 16.5" x 6.9")
	Embalagem (L x A x P)	538 x 525 x 228mm (21.2" x 20.7" x 8.9")
Peso	Líquido	7.4kg (16.3lbs)
	Bruto	9.6kg (21.2lbs)
Regulation Approval	Certificações & Compatibilidades	UL/CUL, CB, FCC, CE, BSMI, WEEE, RoHS, REACH, IP22 (IEC60529 Standard)
Acessórios	Inclusos	CD ROM (manual usuário e drivers) , cabo de força, fonte energia, cabo VGA, certificado garantia



Filtro ótico NeoV™ protege contra riscos, impactos, e permite perfeita assepsia da tela



Tecnologia Anti-Burn-in™ evita retenção de imagens



Smart Omni propicia flexibilidade na visualização com opções des PIP/PAE congelamento e rotação 180°



Gabinete em metal para máxima resistência e durabilidade



Máxima versatilidade em conexões de vídeo inclusive loop out de vídeo composto BNC

