





SX-19P PLUS

Monitor profissional 19" (4:3), com o consagrado filtro ótico 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 ótico NeoV permite ainda perfeita limpeza e assepsia em ambientes clínicos ou cirúrgicos.



- > Painel LCD de Alta resolução SXGA 1280 x 1024 (4:3)
- > Filtro ótico 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 video 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 $\,$



 $NeoV^{\mathbb{M}}$ Optical Glass - Te most trusted hard glass protection available. Only on AG Neovo displays





SX-19P PLUS

Especificações		SX-19P
Painel	Tipo de Painel Tamanho do Painel Resolução Máxima Pixel Pitch Brilho Contraste Ângulo de visão (H/V) Cores Tempo de resposta	TFT LCD 19.0" (482 mm) SXGA 1280 x 1024 0.294 mm 250 cd/m ² (Typical) 1000:1 (Typical) 160°/160° (Typical) 16.7M 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 DVI CVBS S-Video	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D BNC x 2 4-Pin mini DIN
Saídas de vídeo	CVBS	BNC x 2
Áudio	Audio In Audio Out Falantes	1 x stereo audio in for PC 1 x stereo audio in for CVBS/S-Video 1 x stereo audio out for CVBS/S-Video 1.5W x 2
Energia	Saída DC Alimentação Consumo	12V/500mA, DC jack 2.5 Ø 100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 34 W (On) / < 1 W (Off)
NeoV™ Filtro ótico	Espessura Taxa de reflexão Taxa de transmissão Dureza Superfície	3.0 mm (0.12") < 1% > 96% > 9H
Plug & Play	VESA	DCC 2B, DCC/CI
Condições de Operação	Temperatura Umidade	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10% ~ 90%
Condições de Armazenagem	Temperatura Umidade	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) 5% ~ 95%
Montagem	VESA FPMPMI	Sim (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
Dimensões	Produto (L x A x P) Embalagem (L x A x P)	445 x 420 x 175mm (17.5" x 16.5" x 6.9") 538 x 525 x 228mm (21.2" x 20.7" x 8.9")
Peso	Líquido Bruto	7.4kg (16.3lbs) 9.6kg (21.2lbs)
Regulation Approval	Certificações & Compatibilidades	UL/CUL, CB, FCC, CE, BSMI, WEEE, RoHS, REACH, IP22 (IEC60529 Stan dard)
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/PAP, congelamento e rotação 180°



Gabinete em metal para máxima resistência e durabilidade



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









