

## Monitores

### 27ST220L Monitor Colorido

Código do Modelo	Código do Pedido	Descrição
27ST220L	F 01U 505 500	120 VCA, 27", Padrão NTSC (550 linhas)



O modelo 27ST220L é um monitor/receiver colorido estéreo, que proporciona uma excepcional performance de vídeo para uma ampla gama de aplicações através de múltiplas conexões de entrada e saída.

Ele utiliza um tubo de raios catódicos de 69 cm (27") com circuitos de filtro de varredura digital para proporcionar uma excepcional reprodução a cores e uma excepcional claridade de imagem com uma resolução de mais de 550 linhas de TV.

A versatilidade do 27ST220L inclui conexões no painel traseiro para a recepção de sinais de vídeo composto, S-video (Y/C) e entradas de áudio estéreo disponíveis também no painel frontal.

O ajuste dos parâmetros de visualização do monitor padrão é realizado através de menus em tela disponíveis em Inglês, Frances e Espanhol sendo acessado através de controles no painel frontal ou utilizando um controle remoto incluído na unidade.

O modelo 27ST220L oferece capacidades operacionais exclusivas como o *Canal Prioritário*, que exibe um canal determinado cada vez que o monitor é ligado, possui ainda

uma trava de controles frontais que permite habilitar e desabilitar de forma seletiva todos os botões de controle do painel frontal.

Estas e outras vantagens de alta qualidade do modelo 27ST220L asseguram a melhor qualidade de imagem e som, uma vez que proporcionam a funcionalidade necessária para adaptar-se à maioria das exigências.

Para aplicações de alta segurança, provê-se um controle remoto (RC2573GR) que restringe ou anula alguns comandos de controle disponíveis quando a unidade de controle remoto incluída é utilizada.

O modelo 27ST220L, é a escolha mais racional para uma ampla variedade de aplicações de supervisão de CFTV em estabelecimentos comerciais, hospitais, escolas e sistemas de vigilância pública em grande escala.

### ■ Características

- Monitor de 69 cm (27").
- Resolução de 550 linhas de TV.
- Padrão NTSC.
- Entradas de sinal de vídeo composto e sinal Y/C.
- Capacidade de Áudio com limitador de volume.
- Programável através de menus em tela.
- Painel frontal para controle.
- Controle remoto.

### ■ Certificações

UL, CSA, EN, and IEC

Emissões EMC: FCC anexo 15, ICES-003

## ■ Especificações Técnicas

<b>Tensão Nominal</b>	120 VCA, 60Hz NTSC.
<b>Faixa de Tensão</b>	90 - 150 VCA, 60 Hz.
<b>Consumo de Energia</b>	74 W.
<b>Tubo de Imagem</b>	69 cm (27") medido diagonalmente, 100° de ângulo de deflexão, proteção integral contra implosão.
<b>Área da Imagem Visual</b>	69 cm (27") medida diagonalmente.
<b>Resolução</b>	550 linhas de TV, no mínimo.
<b>Painel Frontal</b>	<b>Entrada de Vídeo:</b> Uma (1) tipo RCA. <b>Entrada de Áudio:</b> Duas, (I/D) tipo RCA.
<b>Entrada de Antena</b>	75 ohms VHF/UHF.
<b>Vídeo Composto</b>	<b>Entrada:</b> 1 BNC. <b>Saída:</b> 1 BNC, loop cruzado.
<b>S-Video (Y/C)</b>	<b>Entrada:</b> 1, 5 pinos mini-DIN. <b>Saída:</b> 1, 5 pinos mini-DIN. <b>Saída de Vídeo para Monitor:</b> 1 BNC, loop cruzado.
<b>Áudio / Vídeo Composto</b>	<b>Entradas:</b> 2 (I/D) tipo RCA. <b>Saída:</b> 2 (I/D) tipo RCA, loop cruzado.
<b>Porta Endereçável</b>	<b>Via dupla:</b> Tipo RJ11 (não utilizado).

<b>Controle Remoto</b>	O controle permite controlar todas as funções de menu existentes na tela do monitor, tais como: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentação.</li> <li>• Volume.</li> <li>• Seleção de canais.</li> <li>• Silenciamento.</li> <li>• Acesso a menus em tela.</li> </ul>
<b>Controles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acionamento e desligamento.</li> <li>• Interruptor de volume/funções.</li> <li>• Canal.</li> </ul>
<b>Idiomas</b>	<b>Menus em tela:</b> Disponíveis em inglês, francês e espanhol.
<b>Saída de Áudio</b>	2 alto-falantes, 3 watt, 16 Ohms.
<b>Cabo</b>	AC, 3 condutores com conexão à terra, 4 metros (13 ft.).
<b>Material do Gabinete</b>	Plástico.
<b>Acabamento</b>	Preto.
<b>Peso</b>	42 Kg.
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	592 mm x 654 mm x 505 mm (23,31" x 25,75" x 19,89").
<b>Faixa de Temperatura</b>	<b>Em operação:</b> De 0°C a 40°C.
<b>Umidade em Operação</b>	De 5% a 100% sem condensação.