

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

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

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