

O Terminal de vídeoporteiro IP TVIP 2220 permite realizar chamadas entre apartamentos e para a portaria, liberar o acesso ao condomínio e monitorar câmeras, tudo com um simples toque na tela.

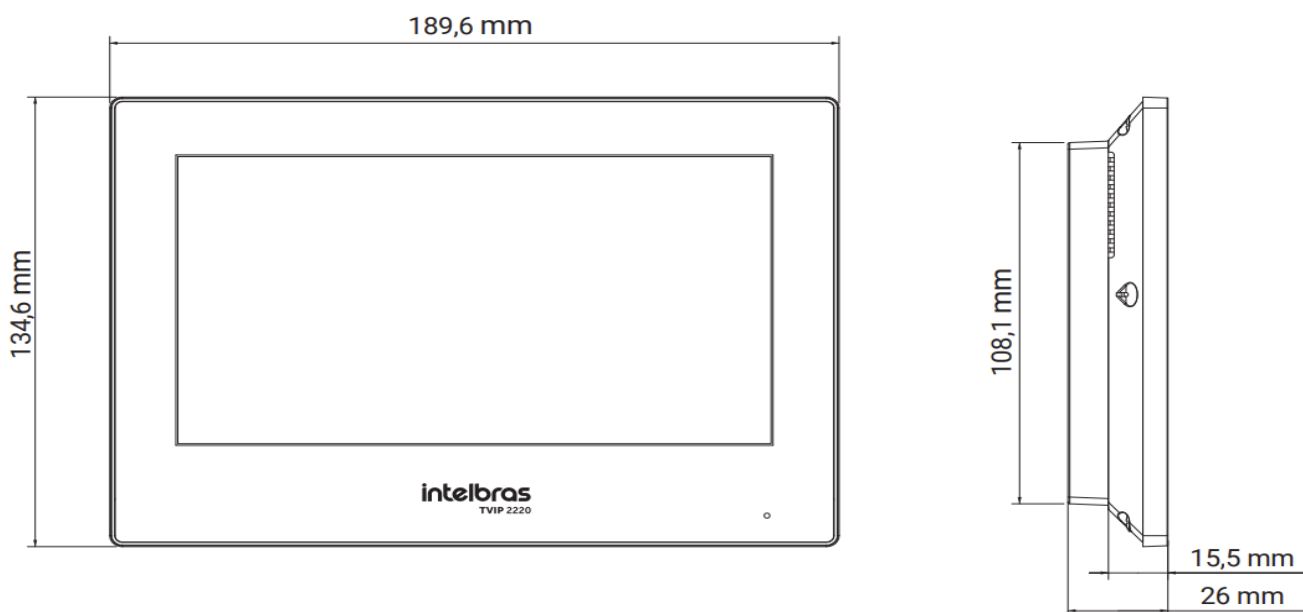
- » Monitoramento de câmeras IP e gravadores DVR/NVR
- » Chamada de áudio com vídeo
- » Alimentação PoE ou 12Vdc, fonte não inclusa;
- » Tela touch screen de 7"

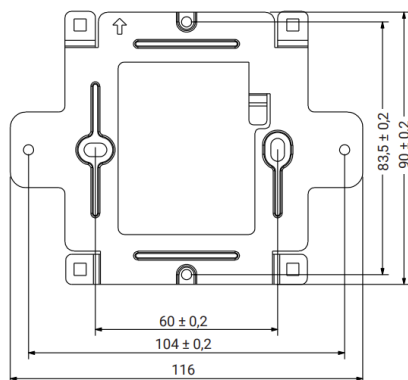
Especificações técnicas

Sistema	Sistema operacional: Linux® embarcado
Vídeo	Compressão: H.264
Áudio	Entrada: microfone
	Saída: alto-falante embutido
	Conversação: bidirecional (full duplex)
	Codec: G.711A (PCMA), G.711U (PCMU)
	Atendimento viva-voz
Alarmes	Entradas de alarme: Até 6 zonas suportadas
Rede	Conector: Porta LAN – 10/100BASE-TX com função PoE
	Padrão: POE: IEEE 802.3af (Classe 3 – 6,49 a 12,95W)
	Cabeamento recomendado: UTP Cat5 ou superior (até 100m)
	Protocolo: IPv4
	Configuração de IP: estático ou DHCP
Alimentação	DC 12V / 1A (fonte não inclusa)
	PoE: Suportado (802.3af na porta LAN)
	Consumo: repouso ≤ 4W, normal ≤ 6W

Tela	Tamanho: 7" LCD colorido Tipo: touch screen capacitivo Resolução: 1024 (H) x 600 (V)
Ambiente de trabalho	Temperatura: 0° C a +50° C Umidade: 0% a 90%
Armazenamento	Não possui função de armazenamento de imagens e vídeos Memória interna de 8GB
Protocolo	TCP/IP, SIP (SIP Intelbras proprietário baseado na RFC3261) IPv4 Configuração de IP: estático ou DHCP DTMF: não suportado Material: PC/ABS Peso: 550 gramas

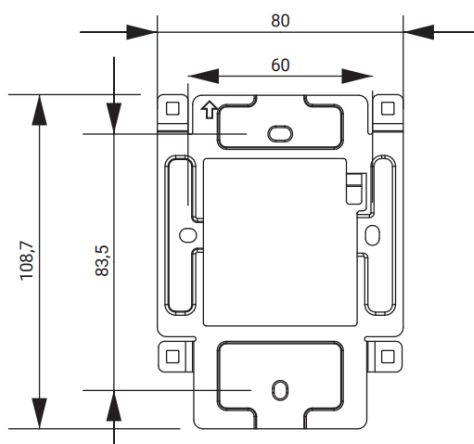
Características





Suporte modelo 1

Ou



Suporte modelo 2

Obs.: Os produtos são disponibilizados apenas com um suporte, podendo ser o modelo 1 ou o modelo 2.

Os Aplicativos SVIP Admin e SVIP Intelbras são de uso exclusivo quando a função Servidor SIP está habilitada e funcional no modelo PVIP 2216. Nesse cenário, todos os dispositivos devem estar conectados à mesma faixa de rede IP local para garantir o correto funcionamento da comunicação SIP padrão.

O aplicativo SVIP Intelbras funciona em integração com as unidades internas. Por isso, é indispensável no apartamento esteja instalado unidade interna. Os dispositivos e o usuário do aplicativo SVIP Admin e SVIP Intelbras devem estar conectados a internet em uma rede com conexão de boa qualidade e com largura de banda acima de 50 Mbps (de upload e download, para cada chamada de vídeo).

Obs.: algumas operadoras e provedores de internet podem proibir ou restringir o uso da funcionalidade VoIP em suas redes, consulte sua operadora.

IMPORTANTE:

O sistema SVIP 2000, no qual o PVIP 2216 atua como servidor SIP, é composto pelos seguintes produtos: PVIP 2216, TVIP 2221, TVIP 2220 W, TVIP 2210, TVIP 2231 HS, além do aplicativo SVIP Intelbras e do aplicativo SVIP Admin.

O terminal TVIP 2220 é destinado exclusivamente ao uso no sistema SVIP 2000. Por não receber a atualização do firmware SIP padrão, ele não oferece compatibilidade com outros dispositivos IP.