



O Terminal de vídeoporteiro IP TVIP 2210 permite atendimento de chamadas viva-voz, liberação de acesso ao condomínio, monitoramento de câmeras IP e muito mais.

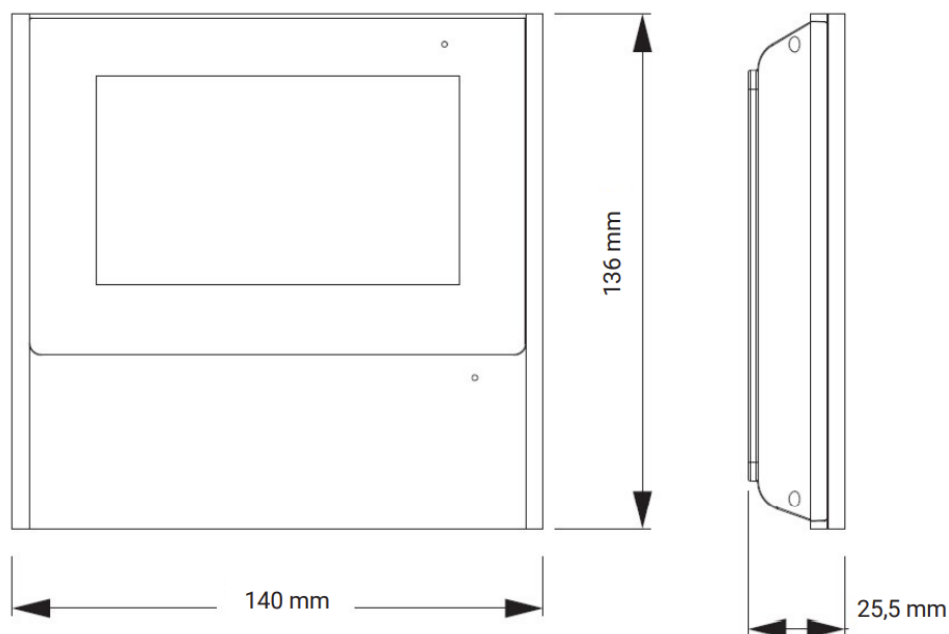
- » Monitoramento de câmeras IP e gravadores DVR/NVR
- » Chamanda de áudio com vídeo
- » Alimentação PoE
- » Tela touch screen de 4.3"

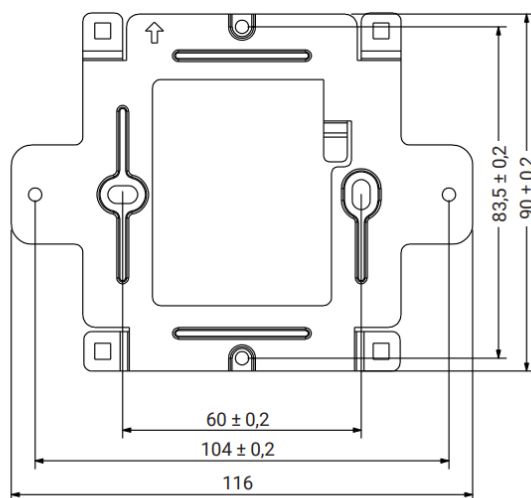
Especificações técnicas

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 4 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

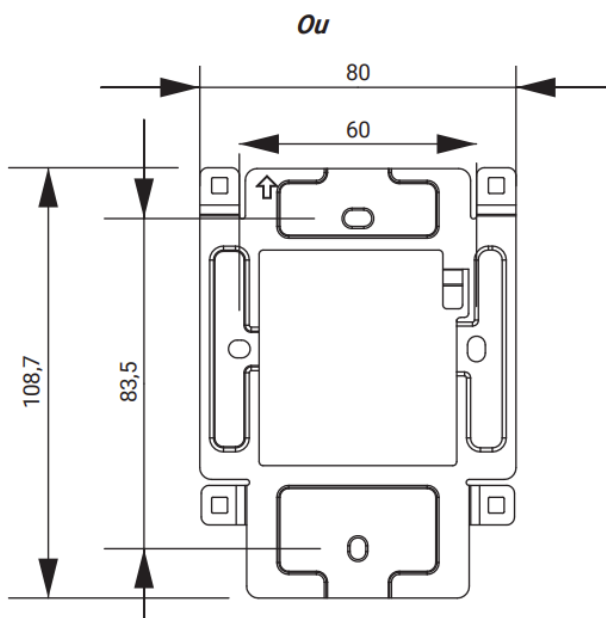
Tela	Tamanho: 4.3" LCD colorido
	Tipo: touch screen capacitivo
	Resolução: 480 (H) x 272 (V)
Ambiente de trabalho	Temperatura: -2° C a +50° C
	Umidade: 0% a 90%
Armazenamento	Não possui função de armazenamento de imagens e vídeos
Protocolo	TCP/IP, SIP (SIP padrão compatível com RFC3261)
	IPv4
	Envio de comando HTTP URL
	Suporte a vídeo chamada (através de integração com câmera IP com resolução máxima de 1280x720 via protocolo RTSP)
	Configuração de IP: estático ou DHCP
Outros	DTMF: relay (RFC2833), SIP INFO
	Plano de discagem: permite substituir um número por outro durante as ligações (até 1000 conversões)
	Material: PC/ABS
	Peso: 210 gramas

Características





Suporte modelo 1



Suporte modelo 2

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