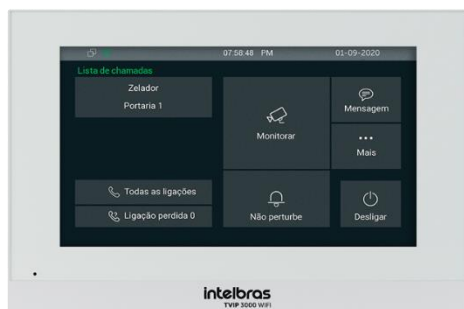


TVIP 3000 WIFI

Terminal de vídeo IP universal



- » Alimentação PoE ou fonte 12Vdc;
- » Tecnologia IP;
- » Integração com câmeras IP;
- » Plano de discagem
- » Envio e recebimento de mensagens de texto;
- » Chamada de áudio entre apartamentos;
- » Entrada com sensores de alarmes;
- » Tela touchscreen sensível ao toque capacitiva de 7 polegadas com modo de economia de energia;
- » Comunicação VOIP através de protocolo SIP.

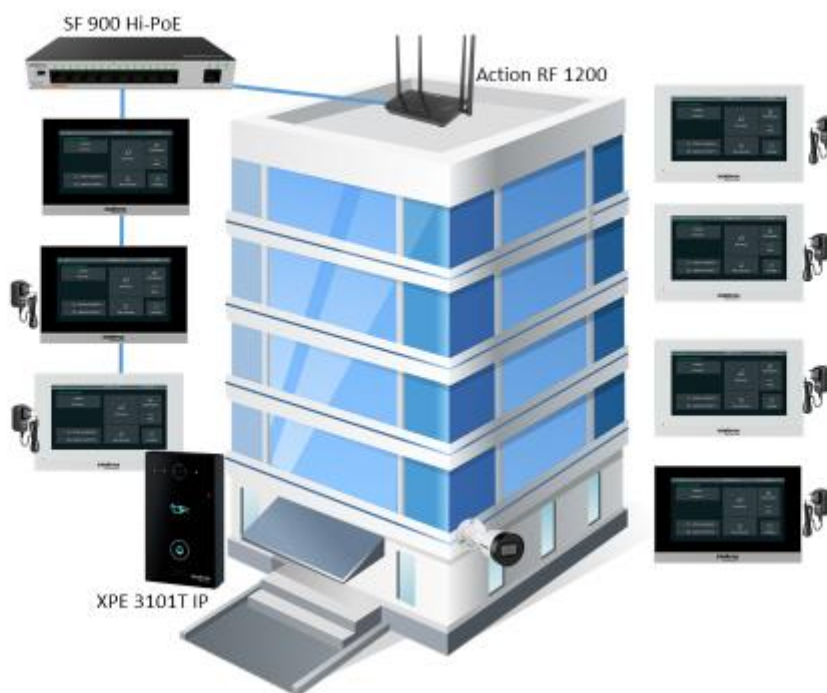
Especificações técnicas

VOIP	SIP 2.0 (RFC3261)
	Codec: PCMU, PCMA, G.729 e G.722
	DTMF: DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
	Suporte a vídeo chamada (através de integração com câmera IP com resolução máxima de 1280 x 720 via protocolo RTSP e codec H264)
Alarmes	Suporta até 8 zonas
Tela	7" LCD colorido touch screen capacitivo
Cabeamento recomendado	Cabo UTP categoria 5 ou superior para distâncias de no máximo 100 m
Armazenamento	Memória interna 64GB
Áudio	Microfone -58dB e alto-falante 4Ω / 2W embutidos
Memória RAM	64 MB
Memória ROM	128MB
Resolução	800x480
Rede Porta IN e Porta OUT	Porta IN 10/100BASE-TX PoE (802.3af)
	Porta OUT 10/100BASE-TX capacidade de até 06 cascadeamento (não possui função PoE)
	Cabo CAT5E
	Configuração de IP: Estático / DHCP
	IPV4
	Sincronização de data e hora automaticamente pela internet
	RJ45 10/100 Mbps
Outros	Alimentação: 12 Vdc/1 A (fonte não inclusa) ou PoE (802.3af) na Porta IN
	Wi-Fi 2.4GHz IEEE802.11b/g/n
	Temperatura: -10~50°C
	Umidade de operação: 0% a 90%
	Dimensões (L x A x P): 200 x 132 x 17,5 mm
	Peso: 362 gramas

Cenário com cascadeamento de até 6 telas



Até 500 contas sem PABX IP



Importante!

A Linha TVIP 3000 é Universal, atuando com protocolo SIP 2.0. Isso permite que ela seja integrada com outras plataformas e produtos. Os produtos da linha SVIP: PVIP 1000, TVIP 500HF, TVIP 2000HF atuam com protocolo fechado de comunicação. Sendo assim, não indicamos a integração do TVIP 3000 WIFI com produtos da linha SVIP.