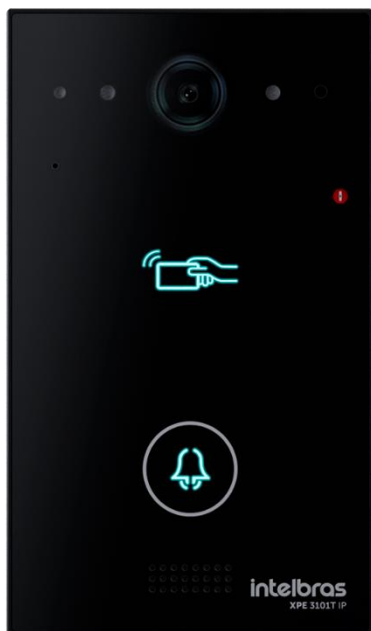


XPE 3101T IP

Videoporteiro eletrônico IP de 01 tecla

O XPE 3101T IP permite integrações com produtos de controle de acesso, segurança e terminais de áudio e vídeo, além dos principais softwares de mercado.



- » SIP 2.0
- » Alimentação PoE ou fonte 12Vdc;
- » Câmera integrada;
- » Função intertravamento;
- » Entrada com sensores de alarmes;
- » Interface wiegand;
- » Configuração simplificada através da interface web (Compatível com Google Chrome, Firefox).

Especificações técnicas

VOIP	SIP 2.0 (RFC3261) - 2 Contas SIP Codec: G.711a, G.711u, G.722, G.729 e H264
	DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
	Suporte a vídeo chamada Suporte a criptografia áudio/vídeo através de SRTP
	Suporte a chamadas via cliente SIP ou chamadas ponto a ponto (IP)
Áudio	Altofalante 4Ω / 3 W
	Comunicação Full Duplex Ajuste de volume Tx e Rx
Vídeo	RTSP (suporte a RTSP pela URL: rtsp://IP_do_dispositivo/live/ch00_1) Codec: H2641
	Suporte a ONVIF. Obs.: apenas o stream principal é disponibilizado via ONVIF.
	LEDs IR para visão noturna Detecção de movimento
Rede	Câmera 2 MP, ângulo de visão H: 116° V: 60°
	Resolução máxima 1280×720
	Protocolo TCP/IP - IPv4
	Ethernet: RJ45 10/100BASE-Tx, auto-MDIX Config. de IP: estático / DHCP (default de fábrica)
Fechadura	Sincronização de data e hora automaticamente pela internet
	Interface de configuração HTTP (compatível com Google® Chrome e Firefox®)
	Abertura por comando DTMF, cartão RFID e HTTP API
	2 saídas de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A)
Leitor RFID	2 entradas para sensor de porta aberta e/ou botoeira
	Funcões de intertravamento, arrombamento e alarme de porta aberta
	Mifare (13,56 MHz) e EM4100 (125 KHz)
Alimentação	Entrada/saída Wiegand
Teclado	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa) PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Avisos	Teclado luminoso Touchscreen de 1 tecla
Temperatura de operação	Avisos sonoros configuráveis para acesso liberado, intertravamento, teclas pressionadas, etc
Fator de proteção	-10~50 °C
Dimensões (L × A × P)	IP5X. Obs.: produto próprio para uso em ambientes internos
	145 × 85 × 22 mm

Mais segurança para o condomínio

Solução completa de áudio e vídeo



Alimentação PoE



Ideal para empresas de monitoramento



SIP_{2.0}

SIP 2.0

Protocolo de comunicação que permite integração com outras plataformas.



Função intertravamento

Importante!

A Linha XPE IP 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 XPE 3101T IP com produtos da linha SVIP.