

XPE 3115 IP



Videoporteiro eletrônico IP de 15 teclas

O XPE 3115 P 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;
- » IP65;
- » 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 chamadas via cliente SIP ou chamadas ponto a ponto (IP)
	Suporte a criptografia áudio/vídeo através de SRTP
	Suporte a vídeo chamada
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: H264 e H265
	Suporte a ONVIF. Obs.: apenas o stream principal é disponibilizado via ONVIF.
	LEDs IR para visão noturna Detecção de movimento
	Câmera HD, ângulo de visão H:110° V:58° Resolução máxima 1920×1080
Rede	Protocolo TCP/IP - IPv4
	Ethernet : RJ45 10/100BASE-Tx, auto-MDIX (comprimento máximo do cabo é de 100 mts)
	Protocolo IPv4 com endereçamento estático ou cliente DHCP
	Sincronização de data e hora automaticamente pela internet
Fechadura	Abertura por comando DTMF, cartão RFID e HTTP API
	2 saídas de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A)
	2 entradas para sensor de porta aberta e/ou botoeira
	Funcões de intertravamento, arrombamento e alarme de porta aberta
Leitor RFID	Mifare (13,56 MHz) e EM4100 (125 KHz)
	Entrada/saída Wiegand
Alimentação	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa) PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Teclado	15 teclas (tecla Portaria e Zeladoria)
Avisos	Avisos sonoros configuráveis para acesso liberado, intertravamento, teclas pressionadas, etc
LEDs	LED colorido para iluminação e sinalização de status configurável via interface web
Temperatura de operação	-10~50 °C
Fator de proteção	IP65
Dimensões (L × A × P)	185 × 85 × 24 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 3115 IP com produtos da linha SVIP.