

### Video Porteiro Externo com Controle de Acesso por reconhecimento facial

O videoporteiro facial XPE 3200 IP FACE é um terminal externo viva-voz com saída para abertura de fechadura que permite integrações com produtos de controle de acesso, segurança e terminais de áudio e vídeo e softwares de mercado.

É destinado a trazer segurança para os projetos de portaria condominial ou corporativa interligados ao mundo IP.

- » Controle de acesso por reconhecimento facial com leitura de alta precisão;
- » Controle de acesso através de senhas;
- » Controle de acesso através de tags RFID 13,56MHz;
- » Alerta para o uso de máscaras de proteção facial;
- » Sistema com anti-fake;
- » Suporte para até 10.000 faces;
- » Alimentação PoE ou fonte 12Vdc;
- » Interface wiegand;
- » Fator de proteção IP65;
- » Opção multiteclas ou tecla única;
- » Configuração simplificada através da interface web (Compatível com Google Chrome, Firefox).



VOIP	SIP 2.0 (RFC3261) - 2 Contas SIP
	Codec: G.711a, G.711u, G.722, G.729 e H264
	DTMF: RFC2833 (DTMF-Relay), SIP INFO, SIP INFO + RF2833 (DTMF-Relay)
	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: <i>rtsp://IP_do_dispositivo/live/ch00_1</i> )
	Codec: H264
	Suporte a ONVIF. Obs.: <i>apenas o stream principal é disponibilizado via ONVIF.</i>
	LEDs IR para visão noturna (acionamento automático)
	Câmera 2 MP com 2 lentes, ângulo de visão H:63° V:38° e WDR
Tela	5" LCD colorido touch screen capacitivo (1280x720)
Rede	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
	Interface de configuração HTTPS (compatível com Google® Chrome e Firefox®)
Fechadura	Abertura por comando DTMF, senha, cartão RFID, HTTP API e reconhecimento facial
	1 saída de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A)
	1 entrada para sensor de porta aberta e/ou botoeira
Leitor RFID	Mifare (13,56 MHz)
	Entrada/saída Wiegand – (Função exclusiva para cartão RFID)
Alimentação	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa)   PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Teclado	Luminoso
Avisos	Avisos sonoros configuráveis para acesso liberado
Temperatura de operação	-10~50 °C
Fator de proteção	IP65
Dimensões (L × A × P)	192 × 88 × 27,5 mm

---

Processador principal - Embarcado

---

Tamper - Sim

---

Suporte à alerta de máscara - Sim

---

Tipo de tela - Touch screen (capacitivo)

---

Instalação - Parede

---

Capacidade de cartões - 10.000

---

Capacidade de senha de acesso - 10.000 (1 por usuário cadastrado)

---

Capacidade de imagem facial - 10.000

---

Capacidade de registros de acesso- 10.000

---

Compensação de luz - Automática

---

Intervalo de reconhecimento facial - Distância da câmera à face: 0,3 à 2 m Altura do usuário: 0,9 à 2,4 m

---

Precisão da verificação do rosto > 99,5%

---

### Reconhecimento facial



Acesso rápido, prático, seguro e sem toque. Leitura facial de alta precisão.

### Até 10.000 faces



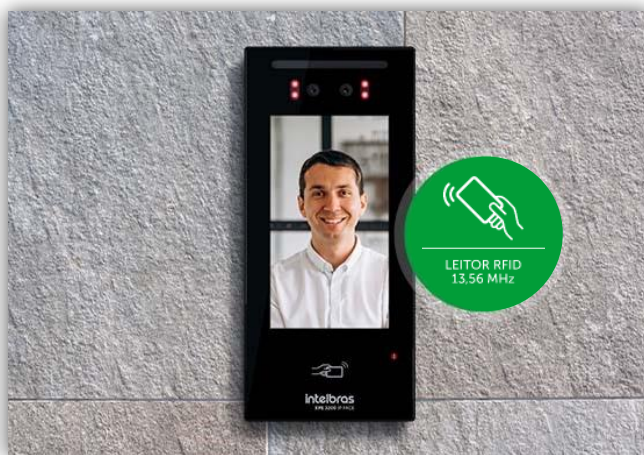
Armazenamento de até 10.000 faces, ideal para condomínios de qualquer porte.

### Até 10.000 senhas



Cadastro de até 10.000 senhas.

### Até 10.000 tags



Cadastro de até 10.000 tags RFID 13,56MHz.

## Tecnologia IP



Possibilita operações remotas como: manutenção, configuração e monitoramento.

## Solução completa de áudio e vídeo



A câmera integrada permite ao morador ou empresa de monitoramento visualizar as imagens em tempo real durante uma chamada.

## Ideal para ambientes externos



Resistente à chuva, sol e poeira. Ideal para instalação em ambientes externos.

## Simplicidade na solução



Comunicação sem PABX IP para soluções internas de condomínios com até 500 apartamentos.



### 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 3200 IP FACE com produtos da linha SVIP.