



Video Porteiro com Controle de Acesso por reconhecimento facial

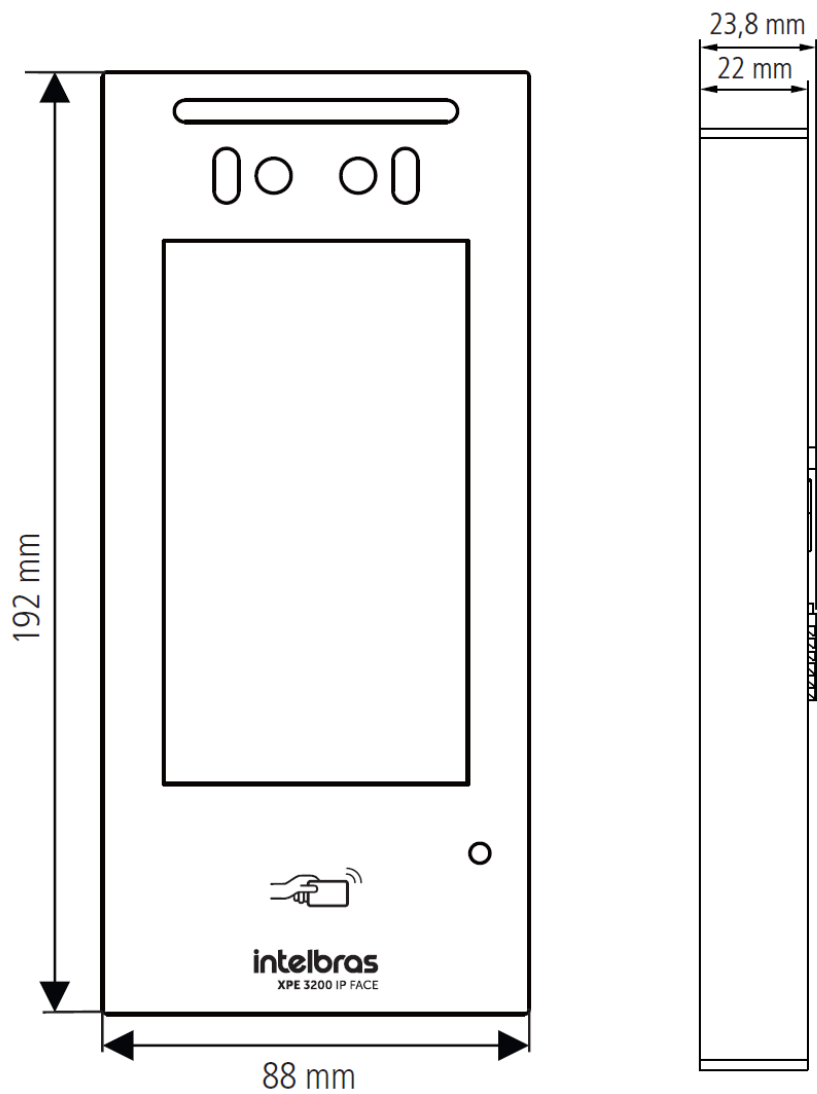
O videoporteiro facial XPE 3200 IP FACE é um terminal para uso interno ou externo viva-voz com saída para abertura de fechadura que permite integrações com produtos de controle de acesso, segurança e terminais de áudio e vídeo e softwares de mercado.

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

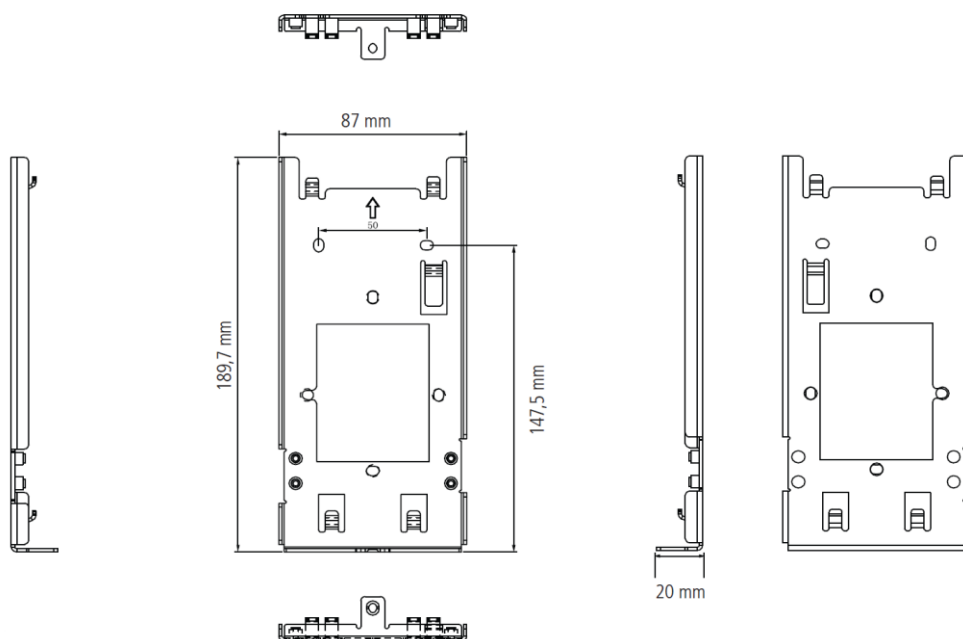
- » Controle de acesso por reconhecimento facial com leitura de alta precisão;
- » Controle de acesso através de senhas;
- » Controle de acesso através de tags RFID 13,56MHz;
- » Alerta para o uso de máscaras de proteção facial;
- » Sistema com anti-fake;
- » Suporte para até 10.000 faces;
- » Alimentação 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: rtsp://IP_do_dispositivo/live/ch00_1)	
	Codec: H264	
	Suporte a ONVIF	
	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	
Outros	Processador principal	Embarcado
	Anti-fake	Sim
	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 1,3 m Altura do usuário: 0,9 à 2,4 m
	Precisão da verificação do rosto	> 99,5%



Dimensões do suporte XPE 3200



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 das linhas SVIP1000 (PVIP 1000, TVIP 500HF e TVIP 2000HF) e SVIP 2000 (PVIP 2216, TVIP 2220 e TVIP 2221) atuam com protocolo fechado de comunicação. Sendo assim, não indicamos a integração XPE 3200 IP FACE com produtos da linha SVIP 1000 ou SVIP 2000.