

XPE 3200 PLUS IP

Videoporteiro Externo com controle de acesso por reconhecimento facial, QR Code, cartão RFID, DTMF, senha.



O videoporteiro facial XPE 3200 PLUS IP é um terminal 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. Acesso rápido, prático e seguro sem toque.

- » Controle de acesso por reconhecimento facial com leitura de alta precisão e QR CODE;
- » Controle de acesso através de senhas, acionamento de fechadura por reconhecimento facial, QR Code, cartão RFID, DTMF, senha e HTTP API;
- » Controle de acesso através de tags RFID 13,56MHz;
- » Alerta para o uso de máscaras de proteção facial;
- » Sistema com anti-fake;
- » 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;
- » Alimentação PoE ou fonte 12Vdc;
- » Interface wiegand;
- » Fator de proteção IP65;
- » Opção multiteclas ou tecla única;
- » Configuração simplificada através da interface web;
- » Possibilidade de função intertravamento através do módulo de acionamento externo XFE 1000.



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 + RFC2833 (DTMF-Relay)
	Suporte a chamadas via cliente SIP ou chamadas ponto a ponto (IP)
	Suporte a criptografia áudio/vídeo através de SRTP
Áudio	Suporte a vídeo chamada
	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)
Tela	Câmera 2 MP com 2 lentes, ângulo de visão H:63° V:38° e WDR
	5" LCD colorido touch screen capacitivo (1280x720)
	Ethernet: RJ45 10/100BASE-Tx, auto-MDIX (comprimento máximo do cabo é de 100 mts)
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, 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
Alimentação	Mifare (13,56 MHz)
	Entrada/saída Wiegand - (função exclusiva para cartão RFID)
	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa) Consumo em Watts: 12 W
Teclado	PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Avisos	Luminoso
Temperatura de operação	Aviso sonoro configurável para acesso liberado
Fator de proteção	-10~50 °C
Outros	IP65
	Processador principal embarcado
	Anti-fake
	Tamper

Acesso rápido, prático e seguro. O XPE 3200 PLUS IP conta com uma leitura facial de alta precisão, garantindo um acesso muito mais rápido, podendo armazenar até 10.000 faces.



Possibilidade de vários tipos de operações remotas, como: manutenção, configuração e monitoramento.

Possui o uso de eclusas no condomínio, oferecendo ainda mais segurança aos moradores, visitantes e prestadores de serviços.

*Para usar essa função é necessário o uso do Módulo Relé Externo XMA vendido separadamente (XR 2201)





Comodidade na liberação de acesso por QR Code.
*Para geração dos códigos QR é necessário o uso do software Incontrol Web integrado ao XPE 3200 Plus IP.

Ideal para interfonia e vídeo, o XPE 3200 PLUS IP conta com uma câmera integrada para que o morador ou empresa de monitoramento tenha imagens da visita ao atender a chamada.



Importante! O XPE 3200 PLUS IP atua com o protocolo SIP 2.0. Isso permite que ela seja integrada com outras plataformas e produtos. Os produtos das linhas SVIP1000 (PVIP 1000, TVIP 500HF, TVIP 2000HF e aplicativo Video IP Mobile) e SVIP 2000 (PVIP 2216, TVIP 2220, TVIP 2221, aplicativo SVIP Admin e aplicativo SVIP Intelbras) atuam com protocolo fechado de comunicação.