



## DBV-AR27PF

### Vídeo Porteiro SIP Montagem embutida (Caixa incluída)

**Dados técnicos:**

Alimentação	12VDC/POE
À prova de água e poeira:	IP65
Dimensão:	190x110x35mm
Montagem:	caixa de montagem embutida

**Descrição**

Vídeo porteiro externo com vídeo IP e leitor de cartão RF e teclado numérico. Câmara 120°. Comunicação bidirecional com integração SIP. Integração Vídeo ONVIF. Alimentação POE. A capacidade de conceder ou negar o acesso, proporciona uma verdadeira sensação de segurança e tranquilidade.

**Aplicações**

Para residências unifamiliares, com serviço de campainha local e remoto usando comunicação SIP. Integração Touchscreen ONLY TS10AND e TS07E para controlo de vídeo porteiro, câmara e automação residencial.

**Instalação**

É montado em caixa de aparelhagem embutida ou na parede.

**Características****Físicas**

- Material: alumínio.
- Câmara: 3M pixels, com iluminação automática
- Botão: central, Tecla de Marcação e Teclar de Apagar
- Teclado: Numérico
- Leitor de cartão RF: 13,56 MHz e 125 kHz
- Relé de saída: 3 relés para abertura de porta
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Porta RS485
- Porta Wiegand
- Conector de 12V DC (se não usar PoE)
- À prova de água e poeira: IP65

**Ponto final SIP**

- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- Linha: 2 contos SIP
- Codecs de áudio: G.711a, G.711µ, G.722, G.729
- Codecs de vídeo: H.264, MPEG-4 e MJPEG
- Qualidade da voz: áudio de 7kHz
- Cancelamento de eco
- Deteção de ativação por voz
- Gerador de Ruído de Conforto

**Vídeo**

- Resolução: até 720p
- Taxa máxima de transferência de imagens: 720p - 30fps
- Balanco de branco automático
- Compatível com componentes do 3rdPartyVideo, por exemplo, NVRs

**Recursos de entrada de porta**

- Relés controlados individualmente por tons DTMF
- Câmara permanentemente operacional
- Balanco de branco: auto
- Modo noturno automático com iluminação LED
- Iluminação mínima: 0.1LUX
- Sensor de luz interno: iluminação da imagem durante horas escuras

**Networking**

- Porta Ethernet 1x10/100 Mbps
- Suporte a protocolos: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

**PERIGO!!**

A instalação e configuração devem ser feitas por pessoal qualificado. Se não estiver conectado e configurado adequadamente, poderá danificar ou causar danos aos dispositivos de terceiros.

Sujeito a alterações sem aviso prévio