



## DBV-AR26P

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. Câmara 120º. Comunicação bidirecional com integração SIP. Integração Vídeo ONVIF. Alimentação POE.

### Aplicações

Para residências unifamiliares, com serviço de campanha 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.

### Características

#### Físicas

- Material: alumínio.
- Câmara: 3M pixels, iluminação automática
- Botão: 1 botão de chamada
- Relé de saída: 2 relés para abertura de porta
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Conector de 12V DC (se não usar PoE)
- Consumo: menos de 12W
- G-sensor para alarme de adulteração
- À prova de água e poeira: IP65
- Instalação: Montagem embutida ou na parede

#### Ponto final SIP

- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- Codecs de áudio: G.711a, G.711µ, G.722, G.729
- Codecs de vídeo: H.264
- Qualidade da voz: áudio de 7kHz
- Cancelamento de eco
- Deteção de ativação por voz
- Comfort Noise Generator

#### Vídeo

- Resolução: até 720p
- Taxa máxima de transferência de imagens: 720p - 30fps
- LEDs brancos de alta intensidade para iluminação de imagem durante horas escuras com sensor de lux interno
- Compatível com componentes do 3rdPartyVideo, por exemplo, NVRs

#### Recursos de entrada de porta

- Relés controlados individualmente por tons DTMF
- Câmara permanentemente operacional
- Balanço de branco: auto
- Modo noturno automático com iluminação LED
- Iluminação mínima: 0.1LUX

#### 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