



Los videoporteros SVP100 de ServerCom le brindan la mejor protección visible. Es posible identificar a los visitantes antes de que entren en su casa.

Con la avanzada tecnología SIP, hacen de este dispositivo no sólo funciona como sistema cerrado de intercomunicación, es capaz de conectarse a los servicios de telefonía pública. Puede reenviar las llamadas a su teléfono móvil o número asignado, los visitantes nunca sabrán si usted está en casa o no.

Los videoporteros SPV100 de ServerCom se presentan en su modelo multifamiliar tanto para condominios horizontales o verticales, así como el modelo sencillo para casa habitación.



- Vista previa de imagen
- Registro de imagen del visitante
- Teclado alfanumérico, timbre de puerta
- Compatible con protocolo SIP 2.0
- Códec de video: H.263
- Códec de Audio: G.711, G.729



### SCVP100 Video Portero Condominal Especificaciones del Producto

- Puerto LAN
- Salida de relay para control electrónico de bloqueo en puerta
- Cámara VGA CMOS
- Pantalla de Texto LCD
- Tarjeta de Lectura RFID
- Control GPIO Dlx 2 ,DOx2
- Puerto RS485
- Color: Plata
- Material de fabricación: Metal
- Dimensiones: 370mm(H) x 150mm(W) x 90mm(D);  
(incluye 84mm de la caja en pared)



### SCVP101 Video Portero Residencial Especificaciones del Producto

- Puerto LAN
- Cámara VGA CMOS
- Control GPIO Dlx4 ,DOx4
- Puerto RS485
- Color: Blanco
- Material de fabricación: Plástico
- Dimensiones: 120mm(W) x 230mm(H) x 40mm(D)

## Características

### Networks:

- 10/100 Ethernet LAN Port 1WAN /1LAN
- PoE (Opcional)

### Características de llamadas:

- Manos Libres
- Protocolo SIP
- Respuesta Automática
- Desvió de llamadas
- Caller ID

### Características de video:

- Camera VGA CMOS
- F2.0 / 4 piezas de lentes
- Video códec H.263
- Video Streaming CIF (352x288), resolución 30 frame por segundo
- Sincronización Audio/Video
- Buffer Jitter Adaptable
- AWB (Auto-Balance) y AE (Auto-Exposición)

### Características de Audio:

- Full Duplex códec de audio G.711/G.729a/b
- AEC (Cancelación de eco)
- Control automático de ganancia
- Buffer Jitter Adaptable
- Detección de actividad de voz
- Administración de ancho de banda
- Micrófono y Altavoz

### Protocolos:

- TCP/IP, UDP, HTTP, ICMP, DHCP, Ppoe, DNS, NTP, FTP, SIP, RTP, RTCP

### Administración:

- Interface web management
- Auto Suministro

### Conectores

- Ethernet RJ45
- Entrada para corriente
- Conector USB
- GPIO

### Diseño ergonómico

- Pantalla LCD
- IR incorporado en LED de iluminación
- Teclado táctil
- Resistencia al agua y polvo
- Teclas de navegación
- Caja Preinstalada

### Aplicaciones:

- Sistema de Intercomunicación de video
- Desvió de llamadas
- Registro de imagen del visitante
- Control electrónico de bloqueo en puerta
- Videoconferencia P-to-P
- Tarjeta lectora de seguridad

### Fuente de poder:

- Fuente de energía incorporada 12V/ 2A
- Adicional de salida : 12V/2A DC