



## Pantalla de Portero SIP Fanvil i56A

Fanvil i56A es una pantalla monitora de interior para video porteros de 10.1 pulgadas táctil, con Bluetooth 5.0 y Wi-Fi 2.4G/5G, integrado con Micro USB e interfaz TF. Basado en el sistema operativo Android 9.0, la interfaz de operaciones es fluida e inteligente. Es usado principalmente en áreas residenciales, barrios cerrados, edificios, oficinas, y otros lugares donde se deba recibir comunicación a través de un vídeo portero y abrir la puerta remotamente. Provee una seguridad mas fiable y un control de acceso mas sencillo para el usuario, creando un ambiente mas seguro y cómodo.

### Destacados

- Aspecto elegante y simple que combina con cualquier estilo decorativo.
- 1 Pantalla táctil capacitiva de 10.1 pulgadas a color, de toque sensible.
- Calidad de sonido HD con parlantes dobles de 1W incorporados y Cancelador de Eco Acústico (AEC).
- Bluetooth (BT 5.0) y Wi-Fi (2.4GHz y 5GHz) incorporados.
- Soporta protocolo ONVIF.
- Puede visualizar la imagen de la cámara autorizada sobre el vídeo portero.
- Interfaz completa para satisfacer todas las necesidades en diferentes escenarios.
- Soporta gestión y actualización online.
- Compatible con la mayoría de las plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



### Genericos

- 6 Lineas SIP
- Voz HD
- PoE
- Fuente de Alimentación (Opcional)

### Pantalla

- 1 x LCD: Pantalla táctil a color de 10.1 pulgadas 1280x800

### Audio

- Muestreo de ancho de banda ADC/DAC 16KHz
- Codec de banda estrecha: G.711a/u, G.729AB, iLBC
- Codec de banda ancha: G.722, opus
- Cancelador de Eco Acústico (AEC)
- Detección de Actividad de Voz (VAD) / Generador de Ruido de Confort (CNG) / Estimación de Ruido de Fondo (BNE)
- Ocultamiento de Pérdida de Paquetes (PLC)
- Búfer de Fluctuación Dinámico Adaptivo hasta 300ms
- DTMF: En-banda, Fuera de Banda DTMF (RFC2833) / SIP INFO

### Video

- Decodificación de vídeo por Hardware: H.264
- Resolución de vídeo llamada: QVGA / CIF / VGA / 4CIF / 720P / 1080P

### Red

- 10/100 Mbps Ethernet
- Modo IP: IPv4
- Configuración IP: Estática / DHCP
- Control de Acceso de Red: 802.1x
- VPN: OpenVPN (Requiere soporte de aplicaciones de terceros)
- VLAN
- LLDP
- CDP
- QoS
- Wi-Fi

### Protocolos

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) sobre UDP/TCP/TLS
- DNS A/SRV/NAPTR
- RTP/RTCP/SRTP
- RTSP
- STUN
- DHCP
- CDP
- LLDP
- CDP
- 802.1x

- OpenVPN (Requiere soporte de aplicaciones de terceros)
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

### Despliegue & Mantenimiento

- Auto-aprovisionamiento via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal de Administración Web
- Soporta Web
- Soporta descarga con AES de Archivos de Configuración Encriptados
- Soporta actualización Web
- Soporta reinicio de datos a fabrica

### Especificaciones Fisicas

- 2 teclas (Encendido, volumen +/-)
- Cable de 10 Pin x1
- Cable de 6 Pin x1

- Cable de 4 Pin x1
- Soporte de Montaje en Pared x1
- Kit de tornillos x1
- Interfaz RJ45 x1
- Interfaz Micro USB x1
- Ranura TF x1
- Interfaz RS-485 x1
- 2 interfaces de salida de cortocircuito incorporada
- 2 relés: MAX DC30V / 2A, AC125V / 0.5A
- Interfaz de entrada de alarma x8
- Alimentación: DC12V/1A o PoE
- Material de la carcasa: ABS
- Instalación:
  - Escritorio (Necesita soporte no incluido)
  - Montaje en Pared
- Temperatura Laboral: 0 ~ 45°C
- Humedad Laboral: 10% - 90%
- Dimensión del Dispositivo: 258x183x19mm
- Dimensión del paquete: 318x217x75mm
- Dimension de la caja: 450x393x338mm (10u)

### Lista de Compatibilidad:

