

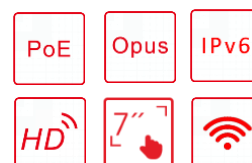


Monitor para interior i53W

El i52W es una estación interior con pantalla táctil a color de 7" y rico en interfaces. Se utiliza principalmente en áreas residenciales, villas, edificios de oficinas y otros lugares para recibir llamadas y comunicarse a través del portero y logrando acceso remoto. Proporciona más garantía de seguridad confiable y el fácil control de acceso para los usuarios, creando un ambiente de vida seguro y confortable.

Funciones

- ✓ Aspecto elegante y simple que combina con diferentes estilos decorativos.
- ✓ Pantalla táctil a color de 7 pulgadas.
- ✓ Calidad de voz HD con altavoz integrado de 2 W y cancelador de eco acústico (AEC).
- ✓ Wi-Fi 2.4G incorporado.
- ✓ Posee 8 entradas de alarma y 1 interfaz RS485.
- ✓ Vea la imagen de la cámara autorizada a través del video portero.
- ✓ Interfaces enriquecidas para satisfacer las necesidades en diferentes escenarios de aplicación.
- ✓ Admite la gestión y actualización en línea.
- ✓ Compatible con las principales plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya, etc.



Genérico

- 4 líneas SIP
- Voz HD
- PoE
- Fuente de alimentación externa (Opcional)

Monitor

- 1 X LCD: Pantalla táctil de 7-pulgada 800 x 480

Audio

- ADC / DAC de banda ancha de 16 KHz
- Banda estrecha códec: G.711UNA/U, G.729AB, iLBC
- Banda ancha códec: G.722, Opus
- Altavoz manos libres dúplex completo con AEC
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptable dinámico
- DTMF: dentro de banda, fuera de banda - DTMF-Relay (RFC2833) / INFORMACIÓN SIP
- Monitoreo de calidad de voz VQM

Vídeo

- Hardware video codificación video: H.264
- Resolución de video llamada: QVGA / CIF / VGA / 4CIF / 720P / 1080P

Red

- Ethernet de 10/100 Mbps
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración de IP: Estática / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP / OpenVPN
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Wifi

Protocolos

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) sobre UDP / TCP / TLS
- RTP / RTCP / SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP / TFTP
- HTTP / HTTPS
- TR-069

Despliegue y administración

- Auto aprovisionamiento a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069

- Gestión basada en navegador Web
- Configuración importar / exportar
- Actualización
- Syslog

Especificaciones físicas

- 5 teclas de función (Centro de gestión, supervisar, desbloquear, devolver / colgar, Responder)
- Cable de 10 pines x1
- Cable de 4 pines x1
- Cable de 2 pines x1
- pared-Soporte de montaje x1
- Kit de tornillos x1
- Interfaz RJ45 x1

- Interfaz RS485 x1
- Interfaz de entrada de alarma x8
- Entrada DC: 12V / 1A
- Consumo de energía (PoE): 2,11 ~ 6,98 W
- Consumo de energía (adaptador): 1,72 ~ 5,96 W
- Temperatura de trabajo: 0~45°C
- Humedad de trabajo: 10~90%
- Color blanco
- Instalación:
 - Escritorio (es necesario comprar el soporte por separado)
 - Montado en la pared
- Dimensiones del dispositivo: 176X140X26 mm
- Caja de regalo Dimensiones: 193x135x39 mm
- CTN exterior Dimensiones: (20 piezas) 413x2205x322 mm

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las características físicas / de hardware / software deben basarse en los productos finales enviados.

para mas información visita la pagina: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:



www.fanvil.com

Agregar: 4F, Bloque A, Edificio 1 #, Parque de alta tecnología GaoXinQi (Fase-II), Distrito 67, Bao'An, Shenzhen, 518100, China

Tel: + 86-755-2640-2199 Fax: + 86-755-2640-2618 Correo electrónico: sales@fanvil.com

