



# Estación interior SIP Fanvil i504/i504W

## Descripción

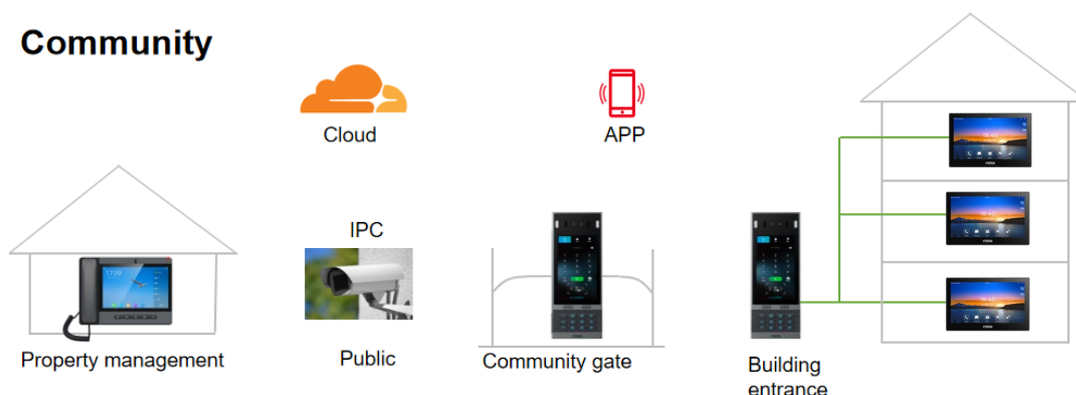
Fanvil i504 (i504W) es una estación interior con pantalla táctil a color de 7 pulgadas con 8 entradas de alarma y una interfaz de contacto de salida para el uso de cerraduras eléctricas/magnéticas. Utilizado principalmente en comunidades residenciales, villas, edificios de oficinas y otros lugares, sirve para responder llamadas desde la entrada, etablar conversaciones de intercomunicación con la unidad interior y realizar acciones de desbloqueo de puerta de forma remota. Ofrece seguridad confiable y servicios de llamada de visitantes convenientes para una amplia gama de usuarios, creando un entorno de vida seguro y cómodo.

## Características Principales

-  La pantalla táctil capacitiva a color de 7 pulgadas proporciona una experiencia de usuario más conveniente
-  Altavoz incorporado de 2 W y algoritmo AEC, logra llamadas manos libres bidireccionales de alta calidad
-  Monitoreo de vídeo en tiempo real de cámaras IP y NVRs de terceros para garantizar la seguridad
-  Las interfaces avanzadas facilitan la integración de varios sensores, lo que permite un monitoreo integral de la seguridad del hogar
-  Alimentado por PoE o fuente externa



## Community



## Especificaciones

<b>Tipo de panel</b>	Comunidad, Hotel, Villa
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil capacitiva a color de 7 pulgadas 1024×600
<b>Material</b>	ABS
<b>Altavoz</b>	2W
<b>Wi-Fi</b>	2.4G/5G (i504W Apoyado)
<b>Interfaz</b>	8×Entrada de alarma, 1×Salida de cortocircuito, 1×Entrada de timbre,
<b>Red</b>	10/100 Mbps adaptivo
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12V / 1A PoE 802.3af
<b>Cosumo de Enegia</b>	PoE: 3.65~6.64W Adaptador: 2.71~5.53W
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C~50°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40°C~80°C
<b>Humedad de trabajo</b>	10%~90%
<b>Tamaño (LWH)</b>	177.38x113.99x22.5mm
<b>Instalación</b>	Montaje en pared

## Capacidad de funciones

<b>Protocolos Admitidos</b>	SIP 2.0 sobre UDP/TCP/TLS
<b>Audio</b>	Códec de audio basicos: G.711A/U, G.723.1, G.726-16/24/32/40, G.729AB, iLBC Códec de audio avanzados: G.722, OPUS Llamadas en alta-voz full-duplex, compatible con cancelación de eco acústico (AEC)
<b>Video</b>	Decodificación de vídeo por Hardware: H.264, H.265 (Apertura) Resolución de videollamadas: QVGA / CIF / VGA / 4CIF / 720P / 1080P
<b>DTMF</b>	DTMF (RFC2833) dentro y fuera de banda, SIP Info
<b>No Molestar (DND)</b>	Compatible, y la hora puede ser definida por el usuario
<b>Además</b>	Admite la visualización de video de cámaras IP de terceros Admite la personalización de tonos de llamada entrantes Admite el desbloqueo remoto de puertas Admite el envío/recepción de mensajes