

## i11 Series

## Video & Audio Portero SIP

Intercomunicador SIP de audio/vídeo serie Flyingvoice i11, incluye 2 modelos: i11 e i11V. Todo el cuerpo del i11 está hecho de aleación de aluminio de alta resistencia, cumple con el nivel de protección IP65 y el nivel de vandalismo IK10, lo que previene eficazmente los daños causados por el polvo flotante, las salpicaduras de agua y los impactos fuertes; y el dispositivo admite fuente de alimentación PoE, entorno de trabajo con temperatura ultra amplia de -40 ~ 75  $^{\circ}$ C para escenarios interiores y exteriores de diversos climas. La serie i11/i11V también tiene parlantes de alta definición incorporados y micrófono dual. Las llamativas teclas LED de marcación rápida admiten intercomunicador de una tecla, transmisión de notificaciones y otras funciones, brindando servicios de intercomunicación de voz de alta calidad.



















## **Caracteristicas Principales:**

#### Diseño de múltiple protección

Fabricado con aleación de aluminio, compatible con IK10 e IP65, eficaz contra colisiones, polvo y salpicaduras. -40 ~ 75℃ Diseño de temperatura ultra amplio para manejar situaciones ambientales hostiles en interiores y exteriores..

#### Un clic para llamar

Botón DSS, que puede realizar llamadas con un solo clic con llamadas SIP o IP punto a punto y transmisión.

#### Fuerte compatibilidad con SIP

Basado en protocolos SIP, puede acceder fácilmente a los principales IPPBX del mercado y puede implementarse tanto en LAN como en WAN.

#### Intercomunicador de audio/vídeo de alta definición

"Matriz de micrófono dual" integrada, que proporciona una calidad de voz clara; Cámara HD 1080P incorporada con enlace de video a FIP15G Plus.

#### Interfaz múltiple para una amplia gama de conectividad

Interfaces de entrada y salida de cortocircuito integradas 1 que se pueden conectar a periféricos como sensores infrarrojos, interruptores inductivos, etc., para realizar una alarma activada o un enlace de apertura de puerta.

#### Configuración sencilla y gestión sin esfuerzo

Wi-Fi 802.11n de 2,4 GHz integrado y compatibilidad con plataformas de administración en línea como FACS, FRDS FDC para configurar su dispositivo de manera más conveniente incluso para una implementación masiva en segundos.



# i11/i11V Series Especificationes

Especificationes		
Modelo	i11	i11V
Apariencia	RYMROYOUCE  CALL  CALL  CALL  CALL	CALL CO
Teclas Función	> 1* Marcación rápida	
Dimensiones	> 195mm*120mm*40mm (L*W*H)	
Material	> Panel: Aleación de aluminio > Caja base: hierro	
Botón	> 1Botón con luz roja	
Micrófono	> 2	
Parlante	> 1W 8Ω	
Cámara	> 1920*1080p (i11V)	
Formato Video	> H.264	
Instalación	Montado en la pared	
Alimentación	Fuente de alimentación CC 12V/1A o PoE	
Wi-Fi	Wi-Fi integrado de 2,4G	
Temperatura en Funcionamiento	> -40~75°C	
Nivel de Protección	> IP65, IK10	
Puertos y Ranuras	<ul> <li>&gt; 1 RJ45 port: 100M Puerto Ethernet</li> <li>&gt; 1 juego de puerto de entrada de cortocircuito: tensión nominal 12 V</li> <li>&gt; 1 juego de puerto de salida de cortocircuito: NC/COM conectado de forma predeterminada, voltaje nominal 12 V, voltaje máximo CC 30 V/1 A, CA 125 V/0,3 A.1 power port: DC input 12V /1A</li> <li>&gt; 1 Ranura para tarjeta de expansión para tarjeta TF</li> </ul>	
	Función de intercor	
Funciones Básicas	2 líneas SIP, Ayuda con un toque, Alarma con un toque, Intercomunicador bidireccional, Transmisión en tiempo real , control de entrada y salida	
Llamadas directas IP	> Soporte	
Tecla Función	Admite configuraciones personalizadas: marcación rápida, multidifusión, URL de acción	
Difusión de IP	Mantenga presionado 3 segundos para transmisión de voz	

Funciones de Audio		
Codif de banda estrecha	a > G.711(A/u), iLBC, G.729A/B	
Codif. de banda ancha	> G.722, Opus	
HD Voz	> Cancelación de eco acústico de intercomunicador dúplex > Detección de actividad de voz > Generador de ruido de confort > Ocultación de pérdida de paquetes	
DTMF	En banda, RFC 2833, información SIP	
Características de la Red		
Velocidad de Red	> 10/100Mbps	
Modo IP	> IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	
Modo Adquisición IP	Configuración de IP estática, adquisición dinámica de DHCP (predeterminada)	
Seguridad de Red	> > Soporta DSCP, 802.1p QoS > > Protocolo de descubrimiento de capa de enlace > > VPN: OpenVPN > > Admite cifrado de llamadas SRTP, TLS > > Admite control de acceso a medios IEEE802.1xl	
Tiempo de Sincronización	Soporta SNTP, PBX, DHCP	
Configuración & Mantenimiento		
Despliegue Automatizado	<ul> <li>Gestión de red TR069 (TR104/TR106)</li> <li>Configuración automática de FTP/TFTP/HTTPS</li> <li>Admite acceso a la administración de red en la nube de FACS</li> <li>Soporta redirección Flyingvoice FRPS</li> <li>Opción DHCP66</li> </ul>	
Gestión y Mantenimiento	<ul> <li>Soporte de configuración web</li> <li>Admite restablecimiento de fábrica, reinicio</li> <li>Admite captura de paquetes y exportación de registros del sistema</li> </ul>	
Funciones de IP-PBX	<ul><li>Capacidades de grabación basadas en servidor</li><li>Llamadas salientes</li></ul>	
	Otros	
Accesorios	> i11/i11V * 1 > Guía de instalación rápida * 1 > Dibujo de dimensiones de instalación * 1 > Conector * 1 > Llave hexagonal * 1 > Destornillador * 1 > Tornillos, tubos de expansión	
Certificación & Compatibilidad	C€ F€ RoHS	



#### Acerca de Flyingvoice

Flyingvoice es uno de los principales fabricantes de teléfonos VoIP, adaptadores VoIP, pasarelas VoIP y routers VoIP, ampliamente utilizados en todo el mundo y muy elogiados por operadores internacionales, ITSP, ISP y usuarios empresariales.

Impulsada por la innovación continua de VoWLAN, Flyingvoice se compromete a facilitar los productos VoIP habilitando la red empresarial y la comunicación unida. Nuestro personal mejora continuamente nuestros productos y amplía las aplicaciones de productos adaptadas a las necesidades de los clientes, lo que le permite colaborar de forma segura, eficaz y eficiente, en cualquier momento y lugar.

#### Derechos de autor

Derechos de autor © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Ltd. Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o transmisión total o parcial de esta publicación de cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, mediante fotocopia, grabación u otros métodos, para cualquier fin, sin la autorización expresa por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

#### **Soporte Técnico**

Visite www.flyingvoice.com para consultar la documentación del producto y las preguntas más frecuentes, o póngase en contacto con Flyingvoice por correo electrónico en support@flyingvoice.com. Le proporcionaremos la ayuda que necesita.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Website: www.flyingvoice.com
Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,
Nanshan District, Shenzhen, China.
Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved