

i12 Series

Video & Audio Portero SIP

Flyingvoice i12 series Audio/Video SIP Intercom, incluye 2 modelos: i12 y i12V. Todo el cuerpo de i12 está hecho de aleación de aluminio de alta resistencia, cumple con el nivel de protección IP65 y el nivel de vandalismo IK10, evitando eficazmente los daños causados por el polvo flotante, la pulverización de agua y el impacto duro; y el dispositivo es compatible con la fuente de alimentación PoE, -40 ~ 75 $^{\circ}$ C entorno de trabajo de temperatura ultra-amplia para escenarios interiores y exteriores de diversos climas. La serie i12/i12V también cuenta con altavoces de alta

definición incorporados y captación de doble matriz MIC,

Las llamativas teclas LED de marcación rápida admiten intercomunicación de una tecla, difusión de notificaciones y otras funciones, proporcionando servicios de intercomunicación de voz de alta calidad.



















Caracteristicas Principales:

Diseño de protección múltiple

Fabricado con aleación de aluminio, soporta IK10 e IP65, eficaz contra colisión, polvo, salpicaduras. -40 ~ 75°C, diseño de temperatura ultraamplia para soportar condiciones ambientales adversas tanto en interiores como en exteriores.

Un clic para llamar

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

• Gran compatibilidad con SIP

Basada en protocolos SIP, puede acceder fácilmente a las principales IPPBX del mercado y puede desplegarse tanto en LAN como en WAN.

Intercomunicador audio/vídeo HD

Cámara HD 1080P integrada con conexión de vídeo a FIP15G Plus.

Interfaz múltiple para una amplia gama de conectividad

Incorpora 1 interfaz de entrada y salida de cortocircuito que puede conectarse a periféricos como sensores de infrarrojos, interruptores inductivos, etc., para realizar la activación de alarmas o la vinculación de apertura de puertas.

Configuración sencilla y gestión sin esfuerzo

Wi-Fi 802.11n de 2,4 GHz integrado y compatibilidad con plataformas de gestión en línea como FACS, FRPS y FDC para configurar el dispositivo de forma más cómoda, incluso para despliegues masivos en cuestión de segundos.



i12/i12V Series Especificationes

Especificaciones		
Product Model	i12	i12V
Apariencia	RIVINOVOICE ON THE PROPERTY OF	
Teclas Funciones	2* Marcación rápida	
Tamaño	> 195mm*120mm*40mm (L*W*H)	
Material	> Panel: Aleación de aluminio > Carcasa base: hierro	
Botón	1 Botón con luz azul, 1 Botón con luz roja	
Micrófono	> 2	
Parlante	> 1W 8Ω	
Cámara	> 1920*1080p (i12V)	
Formato Video	> H.264	
Instalación	Montaje en pared	
Alimentación	Alimentación DC 12V/1A o PoE	
Wi-Fi	> Wi-Fi 2.4G integrado	
Temperatura Operación	> -40~75°C	
Nivel de Protección	> IP65, IK10	
Puertos y Ranuras	 > 1 puerto RJ45: Puerto Ethernet 100M > 1 puerto de entrada de cortocircuito: Tensión nominal 12V > 1 juego de puertos de salida de cortocircuito: NC/COM conectado por defecto, Tensión nominal 12V, Tensión máxima DC 30V/1A, AC 125V/0.3A > 1 puerto de alimentación: Entrada DC 12V /1A > 1 ranura de tarjeta de expansión para tarjeta TF 	
Función Intercomunicador		
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	> G.711(A/u), iLBC, G.729A/B	
Codif. de banda ancha	> G.722, Opus	
HD Voz	 Intercomunicador dúplex Cancelación del eco acústico Detección de actividad vocal Generador de ruido de confort Ocultación de pérdida de paquetes 	
DTMF	En banda, RFC 2833, Informació SIP	
Características de la Red		
Velocidad de Red	> 10/100Mbps	
Modo IP	> IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	
Modo Adquisición IP	Configuración IP estática, adquisición DHCP dinámica (Default)	
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 IEEE802.1x	
Tiempo Sincronización	Soporta SNTP, PBX, DHCP	
Configuración & Mantenimiento		
Despliegue Automatizado	 Gestión de red TR069 (TR104/TR106) Autoconfiguración FTP/TFTP/HTTP/S Soporte FACS Cloud Network Management Access Soporte Flyingvoice FRPS redirección DHCP Opción66 	
Gestión y Mantenimiento	> Soporta configuración Web > Soporta restablecimiento de fábrica, reinicio > Admite captura de paquetes y exportación de registros del sistema	
Funciones IP-PBX	> Funciones de grabación basadas en servidor > Llamadas salientes	
	Otros	
Accesorios	> i13/i13V * 1 > Guá ráida de instalació * 1 > Plano de dimensiones de instalació * 1 > Conector * 1 > Llave hexagonal * 1 > Destornillador * 1 > Tornillos, Tubos de expansió	
Certificación & Compatibilidad	Yeastar ZXCO New Rock	



About 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