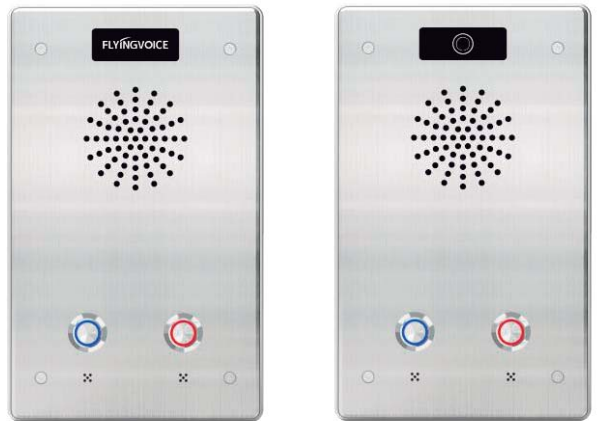


i12 Series

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 °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 llamadas 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.



Características 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.