

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.