



# Videoportero SIP i63

## Descripción

El i63 es un producto de portero SIP que integra funciones de control de acceso, intercomunicador y seguridad. Cuenta con un diseño tecnológicamente avanzado y procesos de fabricación inteligentes de primera calidad, equipado con 5 botones de llamada rápida. El i63 tiene un alto nivel de seguridad, cumpliendo con los estándares de protección IP66 e IK07, lo que lo hace adecuado para entornos exteriores. Admite varios métodos de apertura de puertas para una gestión de acceso eficiente y viene con una cámara de 2 megapíxeles para llamadas de audio y video con un solo toque. El i63 es compatible con los protocolos SIP y ONVIF, permite la integración con dispositivos de seguridad y es compatible con las principales plataformas principales. Se puede personalizar para varias soluciones de escenarios, lo que lo hace adecuado para edificios de apartamentos de alta gama, edificios de oficinas, comunidades y parques industriales.

## Características Principales



5 botones de llamada rápida con etiqueta personalizada.



Equipado con una cámara de alta definición HDR de 2 megapíxeles, proporciona imágenes más claras.



IP66 e IK07 alto grado de protección, operación a amplia temperatura, adecuado para entornos exteriores hostiles.



Equipado con una amplia gama de interfaces para conectar varios dispositivos de seguridad.



Es compatible con el protocolo estándar ONVIF, lo que proporciona una gran flexibilidad y una excelente compatibilidad.



Tecnología de Fanvil Co., LTD

## Características técnicas

<b>Tipos de uso</b>	Casas, Oficina, Apartamento pequeño
<b>Pantalla/Teclado</b>	Botón de llamada rápida ×5, etiqueta personalizada
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Colores</b>	Gunmetal
<b>Sensor</b>	1/2,9 pulgadas, CMOS
<b>Cámara</b>	2 Mpx, soporte infrarrojo
<b>Ángulo de visión</b>	120° (horizontal) 60° (vertical)
<b>Salida de vídeo</b>	H.264 (línea de base, perfil principal)
<b>Sensibilidad a la luz</b>	0.1Lux
<b>Almacenamiento de tarjetas</b>	10,000
<b>Consumo de energía</b>	PoE: 1,70 ~ 6,94 W Adaptador: 1.50 ~ 6.02W
<b>Fuente de alimentación</b>	CC 12V / 1A POE 802.3af Clase 3
<b>Temperatura de trabajo</b>	-40 °C ~ + 70 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C ~ + 70 °C
<b>Tamaño del panel (LWH)</b>	177,4 x 88 x 36,15 mm
<b>Nivel IP / IK</b>	IP66 / IK07
<b>Instalación</b>	Montaje en pared Montaje empotrado (es necesario comprar accesorios por separado: EX102)

## Capacidades funcionales

<b>Protocolos soportados</b>	SIP 2.0 a través de UDP/TCP/TLS
<b>Apertura de la cerradura</b>	Tarjeta IC/ID, por código DTMF, apertura remota de puertas
<b>Interfaz</b>	Entrada/Salida Wiegand Entrada /Salida de Contacto RS485 (Reserva) Salida de línea para bucle de inducción
<b>Tipos de Wiegand compatibles</b>	26, 34 bits
<b>Tipos de ONVIF compatibles</b>	Perfil S
<b>Estándares admitidos</b>	Mifare Classic 1K/4K, Mifare DESFire, Mifare Ultralight, Mifare Plus Tarjetas 13.56 MHz, Tarjetas 125 kHz
<b>Modo Hablando</b>	Dúplex completo (audio de alta definición)
<b>Adicionalmente</b>	Relé incorporado, API abierta, detección de movimiento, alarma antisabotaje, tarjeta

Tecnología de Fanvil Co., LTD

Agregar: 10F, Block A, Centro de Innovación Científica Global Dualshine, Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'An, Shenzhen, China

Phone:0755-26402199 E-mail:sales@fanvil.com Web:www.fanvil.com