



Videoportero SIP i62

Descripción

El i62 es un producto de portero SIP que integra funciones de control de acceso, intercomunicación y seguridad. Cuenta con un diseño tecnológicamente avanzado y procesos de fabricación inteligentes de primera calidad, equipado con un botón táctil de marcación rápida. El i62 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 i62 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.

Principales Características



Un botón de llamada para un contacto rápido con la oficina de administración.



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.



Cloud



APP



Outdoor

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

Características técnicas

Tipos de uso	Multi-apartamento, comunidad, Hotel, Villa
Pantalla/Teclado	Botón de llamada rápida x1
Material	Aluminio
Colores	Gunmetal
Sensor	1/2,9 pulgadas, CMOS
Cámara	2 Mpx, soporte infrarrojo
Ángulo de visión	120° (horizontal) 60° (vertical)
Salida de vídeo	H.264 (línea de base, perfil principal)
Sensibilidad a la luz	0.1Lux
Almacenamiento de tarjetas	10,000
Consumo de energía	PoE: 1,69 ~ 6,84 W Adaptador: 1.42 ~ 5.93W
Fuente de alimentación	CC 12V / 1A POE 802.3af Clase 3
Temperatura de trabajo	-40 °C ~ + 70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ + 70 °C
Tamaño del panel (LWH)	177,4 x 88 x 36,15 mm
Nivel IP / IK	IP66 / IK07
Instalación	Montaje en pared Montaje empotrado (es necesario comprar uncessories por separado: EX102)

Capacidades funcionales

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