



Videoportero SIP i64

Descripción

El i64 es un portero SIP de última generación que combina funciones de control de acceso, intercomunicación y seguridad en una unidad sofisticada. Cuenta con un diseño elegante y tecnológicamente avanzado y está construido con técnicas de fabricación inteligentes de primera calidad. El dispositivo cuenta con un teclado completo, lo que mejora su usabilidad en diversos escenarios. Cumple con los rigurosos estándares de protección IP66 e IK07 y ofrece una alta seguridad, lo que lo hace ideal para entornos exteriores. El i64 admite varios métodos de apertura de puertas para una gestión de acceso optimizada y está equipado con una cámara de 2 megapíxeles que permite la comunicación de audio y video con un solo toque. Compatible con los protocolos SIP y ONVIF, se integra a la perfección con los sistemas de seguridad y funciona bien con las principales plataformas principales. Personalizable para diferentes escenarios, el i64 es perfecto para complejos residenciales de lujo, edificios de oficinas, comunidades y parques industriales.

Características Principales



Nuevo diseño de teclado digital con retroiluminación de color para una experiencia de usuario mejorada



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 ONVIF estándar, lo que proporciona una gran flexibilidad y una excelente compatibilidad



Community



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	Multiapartamento, Comunidad, Hotel
Pantalla/Teclado	12 teclas numéricas + 4 teclas de función, retroiluminación a color
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: 1,71 ~ 6,96 W Adaptador: 1.52 ~ 6.26W
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 accesorios 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, código PIN, apertura de puerta remota
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