

Nota de marketing de lanzamiento

Videoportero con WiFi y kit de timbre inalámbrico

RVDBA701000A

Diciembre de 2023



RISCO se complace en anunciar el lanzamiento del nuevo Videoportero con WiFi.

Esta nueva incorporación a la gama de productos de RISCO representa una oportunidad importante para que los instaladores de seguridad aumenten las ventas de sus instalaciones y ofrezcan a sus clientes una capa adicional de seguridad y comodidad.

El Videoportero está integrado con iRISCO, lo que permite a los usuarios recibir notificaciones en tiempo real en su dispositivo móvil desde cualquier lugar y realizar conversaciones por vídeo con las visitas. Desde iRISCO también se puede tomar imágenes y grabar un clip de vídeo de 30 segundos.

El Videoportero admite una cerradura eléctrica para abrir una puerta o una entrada.



Vídeo en alta definición

El Videoportero captura vídeo nítido y en alta definición con un ángulo de visión de 140°, lo que permite a los usuarios ver y comunicarse con las visitas desde cualquier lugar a través de la aplicación de sus dispositivos móviles. Esto garantiza que los usuarios siempre sepan quién está en su puerta, lo que mejora tanto la seguridad como la comodidad.

Audio bidireccional

Altavoz y micrófono integrados, lo que permite una comunicación bidireccional fluida con las visitas y tener conversaciones en tiempo real, incluso si están fuera de casa.

Detección de movimiento y alertas

El dispositivo utiliza tecnología avanzada de detección de movimiento y envía notificaciones instantáneas a los dispositivos móviles de los usuarios.

Visión nocturna

Equipado con LED infrarrojos, el Videoportero garantiza una visibilidad nítida incluso en condiciones de poca luz.

Los usuarios pueden sentirse seguros de que su propiedad está protegida tanto de día como de noche.

HandyApp

La aplicación HandyApp permite a los instaladores conectar el Videoportero con WiFi e IP y registrarlo en un sitio en la nube de RISCO.

En breve, dispondremos un vídeo instructivo que guiará a los instaladores durante el proceso.

Compatibilidad de versiones

iRISCO App versión 5.11.0

HandyApp versión 3.2.0

Cloud versión 5.11.0

Información para pedidos

RVDBA701000A	Videoportero con WiFi + Kit de timbre inalámbrico
--------------	---

La frecuencia de este producto es de 868MHz y está aprobada para el mercado de la UE.

Especificaciones técnicas

Videoportero

Parámetro	Detalles	
	Tamaño CMOS	2 Megapixel, 1/2.9 pulgadas
	Resolución	1080P (1920 H*1080V)
Lente	Longitud focal de lente	2.7mm
	IR CUT	Disponible
Parámetros de vídeo	Ángulo de visión	H: 115±5° V: 57±5° FOV: 140±5°
	Compresión	H.264
	Resolución de vista en vivo	1080P / 720P / VGA
	Tasa de fotogramas	15FPS
	Modo día y noche	Sí (Color para día/B&N para noche)
	IR inteligente	Disponible
	Detección de objetos	Disponible hasta 3m
Parámetros de audio	Audio bidireccional	Disponible
	Volumen ajustable	Disponible
Parámetros de red	Red Ethernet	Disponible
	Red WiFi	Disponible

	Bluetooth	Disponible solo para configuración WiFi
Parámetros WiFi	Frecuencia	2400-2483.5MHz
Consumo de energía	Modo de energía	DC 9V-48V
	Suministro de energía	IR apagado: Promedio 160-200mA - Máx 400mA IR encendido: Promedio 200-280mA – Máx 500mA
Parámetros de iluminación/LED	Total de LED IR	5 LEDs IR para escenas nocturnas EDS-Sensor digital de ambiente que proporciona entrada del nivel de iluminación para los modos Día/Noche
	Ángulo del LED	120°
	Longitud de onda del LED	850nm
	Rango visible	Hasta 3m
Parámetros de grabación	Medio almacenamiento	Tarjeta TF
	Capacidad máxima de almacenamiento	128GB (32GB proporcionada con el producto)
	Formato de codificación	MP4
	Formato de grabación	1080P
	Pregrabación	3 segundos
	Tiempo de pregrabación predeterminado	30 segundos por defecto, grabación dinámica hasta 60 segundos
	Tiempo de grabación de referencia (32GB)	26 horas, 2600 eventos típicos
Interfaz E/S	Alimentación	Entrada de energía corriente directa
	Tarjeta SD/TF	Tarjeta TF hasta 128GB
	Reinicio/Emparejamiento	Disponible

	LED	x1 (Indicador de estado)
	Puerto de red	Combinado en soporte de 10PIN
Ambientales	Temperatura de funcionamiento	-10-50°C
	Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
	Humedad de funcionamiento	10%~95%RH
	Humedad de almacenamiento	10%~95%RH
Dimensiones (AltoxAnoxFondo)		113x49x24 mm
Control de bloqueo	Soporta la apertura de una cerradura eléctrica o puerta	Especificaciones del relé: 2A/30Vdc o 0.3A/125VAC

Timbre

Parámetro	Detalles
Frecuencia	RF868 para mercado UE
Distancia	Hasta 150m (Linea de vista)
Sonido	3 niveles más apagado
Melodía	4 Melodías
Botones	Botón de selección de melodía Botón de volumen Botón de emparejamiento
Tipo de batería	3 pilas AA (1 año)
Dimensiones (AltoxAnoxFondo)	105*60*28mm
Peso	146g (batería incluida)