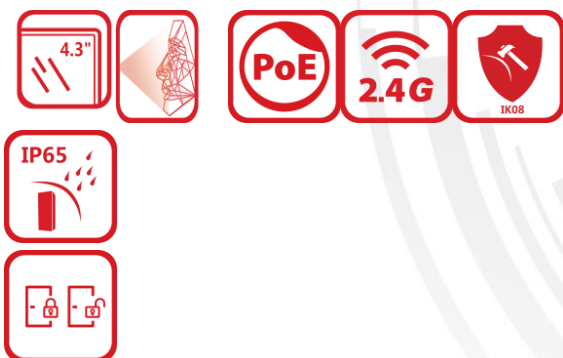


## DS-KV9503-WBE1

Estación de puerta con reconocimiento facial y videoportero



La estación de puerta para villa con reconocimiento facial IP serie KV9, con una pantalla táctil de alta resolución de 4,3 pulgadas, le ofrece un funcionamiento más fluido y adecuado. Admite múltiples modos de autenticación, como rostro, código QR, tarjeta y botones, lo que satisface diferentes entornos y ayuda a utilizar los permisos de acceso. La estación de puerta de la villa funciona con PoE estándar y no es necesario cablear una fuente de alimentación adicional, lo que es fácil de instalar e implementar. Con un alto nivel de protección, es adecuado para villas, oficinas, apartamentos de alta gama, etc.

- Diseño industrial moderno
- Pantalla LCD colorida de 4,3 pulgadas con resolución de 800 × 480
- Botón físico de un toque Para facilitar las llamadas
- Fuente de alimentación PoE estándar Nivel
- de protección superior IK08 e IP65
- Interacción fácil de usar
- Función de reconocimiento facial opcional por cuestiones de privacidad
- Interfaz de publicidad personalizada
- Varios escenarios de aplicación: Villa, Apartamento y Oficina
- Múltiples métodos de autenticación: Rostro, Código PIN, Tarjeta, Código QR, Bluetooth (Reservado)

## Especificación

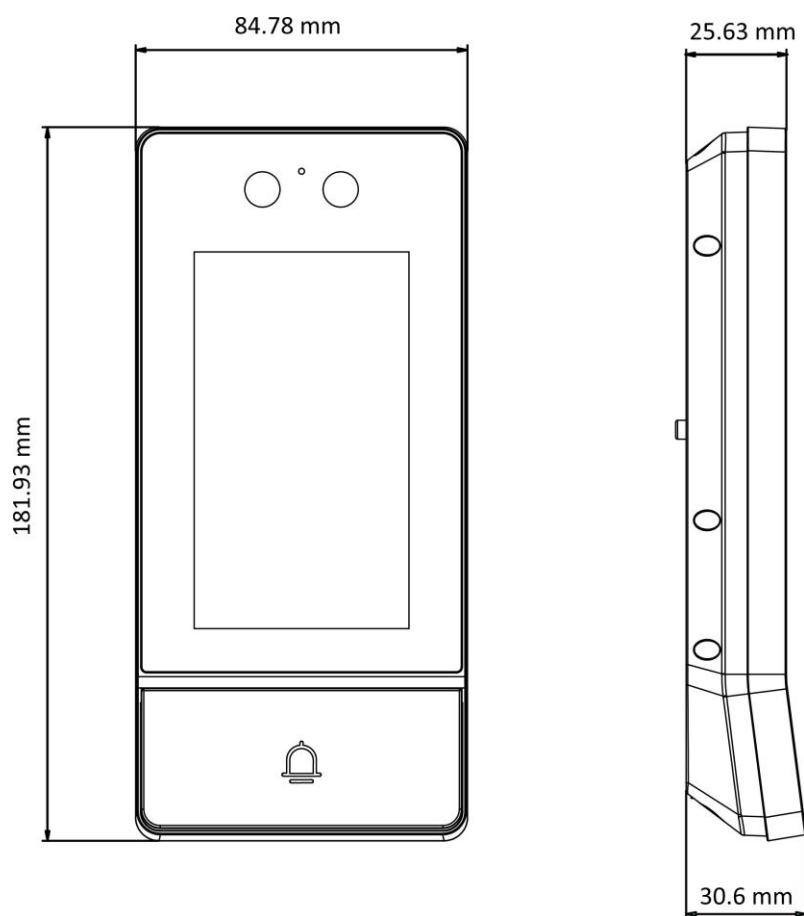
Parámetros del sistema	
Sistema operativo	linux
ROM	4 GB
RAM	1 GB
Procesador	Procesador integrado de alto rendimiento
Parámetros de visualización	
Tamaño de pantalla	4,3 pulgadas
Método de operación	Pantalla táctil capacitiva
Tipo	IPS
Resolución	800 × 480
Brillo	425 cd/m <sup>2</sup>
Parámetros de vídeo	
Lente	2
Resolución	2 × 2 megapíxeles
campo de visión	Horizontal: 88°, Vertical: 44°
Amplio rango dinámico (WDR)	Soporta 120dB
Luz suplementaria	Luz IR, hasta 3 m
Estándar de compresión de vídeo	Transmisión principal y secundaria: H.264 Tercera transmisión: H.265
Parámetros de audio	
Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A
Salida de audio	1 altavoz incorporado
Tasa de bits de compresión de audio	64 kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco.
Ajuste de volumen	Ajustable
Capacidad	
Capacidad de usuarios	20000
Capacidad facial	10000
Capacidad de huellas dactilares	/
Capacidad de la tarjeta	100000
Capacidad de mensajes	/
Capacidad de la estación interior vinculada	500
Capacidad de la estación de puerta secundaria	dieciséis
Parámetros de red	
protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Wifi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Bluetooth	Reservado
3G/4G	/
Autenticación	
Frecuencia de lectura de tarjetas	13,56MHz
Distancia de reconocimiento facial	0,3 a 2 metros
Tasa de precisión del reconocimiento facial	≥ 99%

Duración del reconocimiento facial	<0,2 s por persona
<b>Interfaces de dispositivos</b>	
Entrada de alarma	4 (2 botones de salida y 2 contactos de puerta por defecto)
Interfaz de red	1 RJ-45, 10/100 Mbps autoadaptativo
MANOSEAR	1
botón de salida	2
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/
tarjeta TF	Reservado
control de bloqueo	2 relés, máx. 30 VCC 2 A, la cerradura 2 necesita un módulo seguro
Entrada de contacto de puerta	2
<b>General</b>	
Botón	1 botón físico
Instalación	Superficie montanosa
Indicador	/
Peso	Peso neto: 0,405 kg Peso bruto: 0,752 kg
Nivel de protección	IP65, IK08
Temperatura de trabajo	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Humedad de trabajo	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión (An × Al × Pr)	182 mm × 85 mm × 26 mm (7,16" × 3,34" × 1,01")
Batería	/
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A, IEEE802.3af, PoE estándar
Entorno de aplicación	Exterior
El consumo de energía	≤ 6W
Idioma	Inglés, francés, portugués brasileño, español, ruso, alemán, italiano, polaco, turco, vietnamita, árabe, checo, húngaro, holandés, rumano, búlgaro, ucraniano, croata, serbio y griego.

## Modelo disponible

DS-KV9503-WBE1

**Dimensión**



**Accesorio**

Opcional

**DS-KABV9503-RS**  
**Escudo protector**



**Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

