

DS-KV8113-WME1(C)**Estación de puerta de villa con intercomunicador de video**

La estación de puerta de villa IP de la serie KV8, diseñada con metal, admite múltiples botones para personalizar las llamadas. Los usuarios pueden ver, chatear y enviar permiso para el visitante a través de un teléfono móvil en cualquier lugar. La estación de puerta de villa está alimentada por 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, casas separadas, etc.

- Cámara de 2 MP con suplemento IR
- Diseño de llamada con un botón de etiqueta de nombre para llamadas más fáciles
- Módulo de lector de tarjetas incorporado
- Fuente de alimentación PoE estándar
- IK08 e IP65 mayor nivel de protección con material de aleación de aluminio
- Cómodo control móvil de la aplicación Hik-Connect

▪ Especificaciones

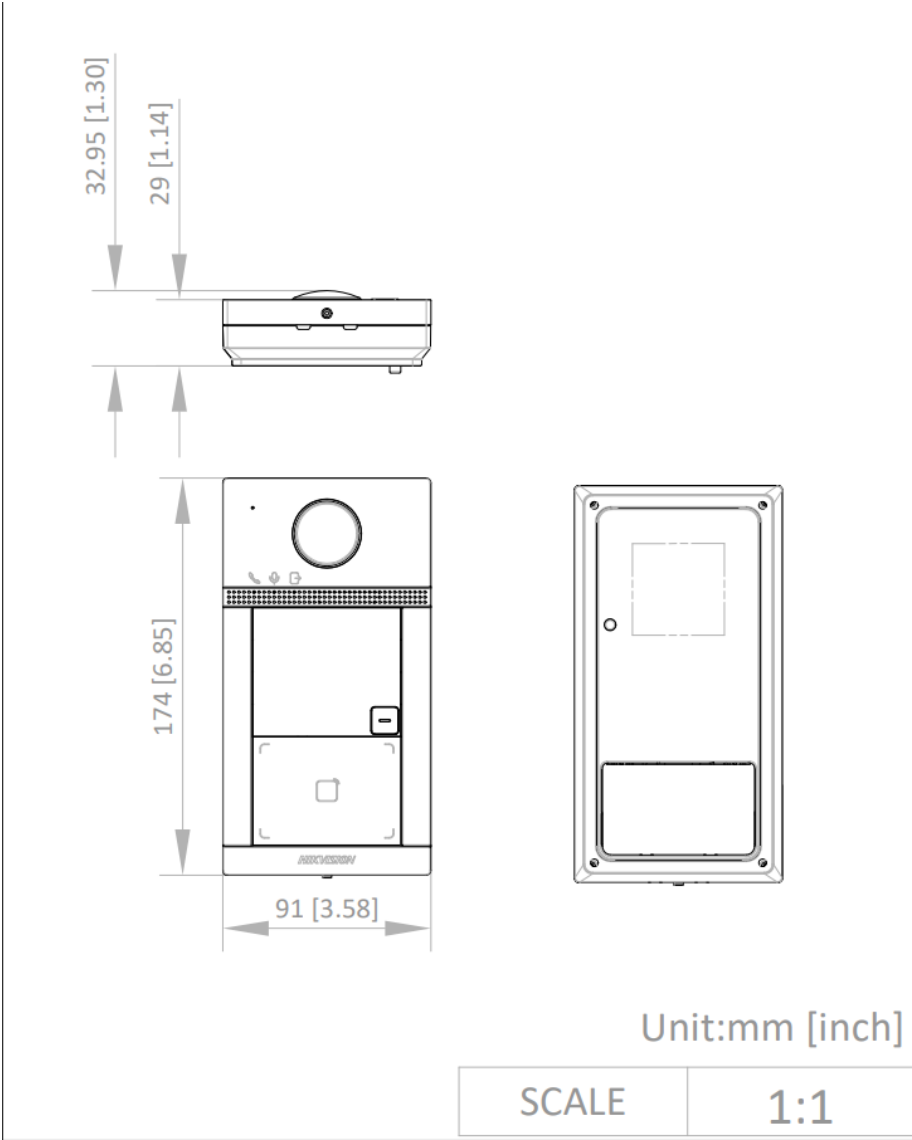
Parámetros del sistema	
Sistema operativo	Linux
ROM	32 MB
RAM	256 MB
Procesador	Procesador de alto rendimiento incorporado
Mostrar parámetros	
Tamaño de la pantalla	/
Método de operación	/
Tipo	/
Resolución	/
Parámetros de video	
Lente	1
Resolución	Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p Subflujo: 640 × 480p
FOV	Horizontal: 124° vertical: 75°
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital/76,9 dB
Luz suplementaria	Luz IR, hasta 3 m
Compresión de video estándar	H.264; h.265; MJPEG
Parámetros de audio	
Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional incorporado
Compresión de audio estándar	G.711 U.G.711 A.Opus.AAC-LD.AAC-LC.G.726.G.722.1
Salida de Audio	1 altavoz incorporado
Velocidad de bits de compresión de audio	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Ajuste de volumen	Ajustable
Capacidad	
Capacidad de usuarios	2000
Capacidad de tarjetas	10000
Capacidad de estación interior vinculada	1 (estación principal cubierta)
Capacidad de la estación de subpuertas	16
Parámetros de red	
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif
Wi-Fi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Bluetooth	/
3G/4G	/
Frecuencia recibida	2,4 a 2,4835 GHz
Frecuencia transmitida	2,4 a 2,4835 GHz
Ancho de banda	20/40 MHz

Potencia de frecuencia	802.11b:15 dBm +/- 1,5 dBm 802,11 g:15 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n(ht20):14 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n(ht40):12 dBm +/- 1,5 dBm
Autenticación	
Frecuencia de lectura de la tarjeta	13.56 MHz
Interfaces del dispositivo	
Entrada de alarma	4
Interfaz de Red	1 RJ-45, 10/100 Mbps autoadaptable
TAMPER	1
Botón de salida	2
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/
Tarjeta TF	Reservado
Salida de alarma	/
Control de bloqueo	2 relés, máximo 30 VCC 2 A
Entrada de contacto de puerta	2
General	
Botón	1 botón físico
Instalación	Montaje en la superficie
Indicador	3
Peso	Peso neto: 0,370 kg Peso bruto: 0,637 kg
Nivel de protección	IP65, IK08
Temperatura de Funcionamiento	-40 °C a 53 °C (-40 °F a 127,4 °F)
Humedad de Funcionamiento	10 % a 95 % (sin condensación)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	174 mm x 91 mm x 29 mm (6.9" x 3.6" x 1.1")
Batería	/
Entorno de aplicación	Exteriores
Consumo de energía	< 10 W
Idioma	Inglés, árabe, francés europeo, ruso, español europeo, español latinoamericano, italiano, alemán, polaco, turco, portugués, portugués brasileño, uzbeko, kazajo, checo, húngaro, holandés, rumano, búlgaro, ucraniano, croata, serbio, griego, lituano, estonio, letón, noruego, danés, esloveno, eslovaco, hebreo, sueco, finlandés, mongol, vietnamita, chino tradicional (Taiwán), español latinoamericano

▪ Modelo disponible

DS-KV8113-WME1(C)

▪ Dimensiones



- **Accesorio**
- **Opcional**

DS-KAW50-1	DS-KABV8113-RS/s uperficie	DS-KAW50-1N	DS-KABV8113-RS/e njuague
			

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

