

#### **DS-KV8213-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 dos botones de etiquetas de identificación que llaman 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

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 Subcorriente: 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 microfono omnidireccionalincorporado  Entrada de audio 2 1 altavoz incorporado  Compresión de video estándar G711 U,G.731 A,Opus AAC-LD.AAC-LC.G.726,G.722.1  Salida de Audio 1 altavoz incorporado  Velocidad de bits de compresión de video estándar G711 U,G.731 A,Opus AAC-LD.AAC-LC.G.726,G.722.1  Salida de Audio Supresión de ruido y cancelación de eco Ajusta de volumen Ajustable  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de estación interior vinculada (2000 Capacidad de estación interior vinculada (2000 Capacidad de la estación de estación interior vinculada (2000 Capacidad de la estación de estación	Parámetros del sistema	Parámetros del sistema				
RAM 256 MB Procesador Procesador de alto rendimiento incorporado  Mostrar parámetros  Tamaño de la pantalla / Método de operación / Tipo / Resolución / Procesador de alto rendimiento incorporado  Método de operación / Tipo / Resolución / Resolución / Resolución   R	Sistema operativo	Linux				
Procesador Procesador de alto rendimiento incorporado  Mostrar parámetros  Tamaño de la pantalla / Método de operación / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ROM	32 MB				
Mostrar parámetros Tamaño de la pantalla / Método de operación / Tipo / Resolución / Parámetros de video Lente 1 Resolución Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p Subcorriente: 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 Hz.64; h.265; MJPEG Parámetros de audio Entrada de audio 1 micrófono omnidireccional incorporado Compresión de video 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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de satción interior vinculada Capacidad de satción de testa de subuertas 16 Parámetros de red Protocolo de red TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n Bluetooth / SIG/4G / Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	RAM	256 MB				
Tamaño de la pantalla / Método de operación / Tipo / Resolución / Tipo / Resolución / Parámetros de video  Lente 1 Resolución Subcorriente: 640 × 480p FOV Horizontal: 124* vertical: 75* Amplio rango dinámico (WDR) WDR digital/76.9 dB Luz suplementaria Luz IR, hasta 3 m Leos 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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ayustable Capacidad Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de destación interior vinculada Capacidad de estación de estación principal bajo techo) Velocidad de la estación de subupertas 16 Parámetros de red Protocolo de red TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n Bluetooth / SIG/AG / Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz	Procesador	Procesador de alto rendimiento incorporado				
Método de operación / Tipo / Resolución / Parámetros de video Lente 1 Resolución   Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p   Subcorriente: 640 × 480p   FOV   Horizontal: 1247 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   1 micrófono omnidireccional incorporado   Compresión de audio estándar   Salida de Audio   1 altavoz incorporado   Velocidad de bits de compresión de audio   Supresión de ruido y cancelación deeco   Ajuste de volumen   Ajustable   Capacidad de audio   Supresión de ruido y cancelación deeco   Ajuste de volumen   Ajustable   Capacidad de astación interior vinculada   Capacidad de astación interior vinculada   Capacidad de astación de subpuertas   Parámetros de red   TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif   Frecuencia recibida   2,4 a 2,4835 GHz   Frecuencia transmitida   2,4 a 2,4835 GHz	Mostrar parámetros					
Tipo / Parámetros de vídeo Lente 1 Resolución   Flujo principal:1920×1080p y 1280×720p   Subcorriente: 640×480p   Fluyo principal:175°   Amplio rango dinámico (WDR)   Luz IR, hasta 3 m	Tamaño de la pantalla	/				
Resolución / Parámetros de video Lente 1 Resolución Subcorriente: 640 × 480p FOV Horizontal: 124* vertical: 75* Amplio rango dinámico (WDR) WDR digital/76,9 dB Luz suplementaria Luz (R, hasta 3 m Compresión de video estándar Parámetros de audio Entrada de audio 1 micrófono omnidireccional incorporado Compresión de audio estándar Salida de Audio 1 altavoz incorporado Velocidad de bits de compresión de audio Supresión de ruido y cancelación de eco Ajusta de volumen Ajustable Capacidad Capacidad de usuarios 2000 Capacidad de estación interior vinculada Capacidad de la estación de subpuertas 16 Parámetros de red TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n Bluetooth / Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Método de operación	/				
Parámetros de video  Lente 1  Resolución Subcorriente: 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 Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajuste de volumen Ajustable  Capacidad de susuarios 2000  Capacidad de tarjetas 10000  Capacidad de estación interior vinculada 2 (estación principal bajo techo)  vinculada 2 (estación principal bajo techo)  Parámetros de red  Protocolo de red TCP/IP, RTSP, Ipv6, onvif  Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n  Bluetooth /  Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Tipo	1				
Lente 1 Resolución Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p Subcorriente: 640 × 480p FOV Horizontal: 124* vertical: 75* Amplio rango dinámico (WDR) WDR digital/76,9 dB Luz IR, hasta 3 m Compresión de video estándar Parámetros de audio Entrada de audio 1 micrófono omnidireccional incorporado Compresión de video estándar Salida de Audio 1 altavoz incorporado Velocidad de bits de compresión de audio Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable Capacidad de la usuarios 2000 Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de estación interior vinculada de subpuertas 16 Parámetros de red Protocolo de red TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n Bluetooth / Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Resolución	1				
Resolución  Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p  Subcorriente: 640 × 480p  FOV  Horizontal: 124° vertical:75°  Amplio rango dinámico (WDR)  Luz suplementaria  Luz IR, hasta 3 m  Compresión de video estándar  Parámetros de audio  Entrada de audio  Compresión de audio estándar  Salida de Audio  Velocidad de bits de compresión de audio  Calidad del audio  Calidad del audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajustable  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Bluetooth  / Silva SGHZ  Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida  Luz IR, hasta 3 m  Luz IR, hasta 4 luz II	Parámetros de video					
Resolución  Subcorriente: 640 × 480 p  FOV  Horizontal: 124° vertical: 75°  Amplio rango dinámico (WDR)  Luz suplementaria  Luz IR, hasta 3 m  Compresión de video estándar  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  Velocidad de bits de compresión de audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajusta de volumen  Capacidad  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n  Bluetooth  J. 42 4 2.4835 GHz  Frecuencia transmitida  2,4 a 2,4835 GHz	Lente	1				
Subcorriente: 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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas 16  Parámetros de red  Protocolo de red TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Bluetooth /  Bluetooth /  Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Pos olusión	Flujo principal:1920 × 1080p y 1280 × 720p				
Amplio rango dinámico (WDR) Luz suplementaria Luz IR, hasta 3 m Compresión de video estándar Parámetros de audio Entrada de audio Compresión de audio estándar Salida de Audio 1 micrófono omnidireccional incorporado Compresión de audio estándar Salida de Audio 1 altavoz incorporado Velocidad de bits de compresión de audio Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable Capacidad Capacidad de usuarios Capacidad de estación interior vinculada Capacidad de la estación interior vinculada Capacidad de la estación de subpuertas Parámetros de red Protocolo de red TCP/IP, RTSP, i pv6, onvif Wi-Fi Bluetooth J(SARS) Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida  Luz IR, hasta 3 m Luz IR, hasta 9 m Lu	Resolucion	Subcorriente: 640 × 480p				
Luz IR, hasta 3 m  Compresión de video estándar  Parámetros de audio  Entrada de audio  I micrófono omnidireccional incorporado  Compresión de audio estándar  Salida de Audio  1 altavoz incorporado  Velocidad de bits de compresión de audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajuste de volumen  Ajustable  Capacidad de usuarios  Capacidad de astación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, i pv6, onvif  Bluetooth  J (7 Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida  Luz IR, hasta 3 m  H.264; h.265; MJPEG  H.264; h.265; MJPEG  H.264; h.265; MJPEG  PAG-CL-C.G.726.G.722.1  1 micrófono omnidireccional incorporado  4 micrófono omnidireccional incorporado  6 willes (AC) (AC)  6 micrófono omnidireccional incorporado  6 micr	FOV	Horizontal:124° vertical:75°				
Compresión de video estándar  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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable  Capacidad  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de estación interior vinculada 2 (estación principal bajo techo)  Topacidad 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	Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital/76,9 dB				
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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable  Capacidad  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de estación interior vinculada 2 (estación principal bajo techo)  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	Luz suplementaria	Luz IR, hasta 3 m				
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 Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen Ajustable Capacidad Capacidad de usuarios 2000 Capacidad de estación interior vinculada Capacidad de 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	Compresión de video estándar	H.264; h.265; MJPEG				
Compresión de audio estándar  Salida de Audio  1 altavoz incorporado  Velocidad de bits de compresión de audio  Calidad del audio  Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de tarjetas  10000  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Wi-Fi  Bluetooth  /  3G/4G  /  Frecuencia recibida  1 altavoz incorporado  64 Kbps  Supresión de ruido y cancelación de eco Ajuste de volumen  Ajustable  2000  2000  2000  2 (estación principal bajo techo)  16  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Biletes02.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n  Bluetooth  /  Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida	Parámetros de audio					
Salida de Audio  Velocidad de bits de compresión de audio  Calidad del audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajuste de volumen  Ajustable  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de tarjetas  10000  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  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  164  Altavoz incorporado  64 Kbps  6	Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional incorporado				
Velocidad de bits de compresión de audio  Calidad del audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajuste de volumen  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de tarjetas  10000  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad del a estación de subpuertas  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  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajustable  2000  2 (estación principal bajo techo)  16  16  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  IEEE802.11b, IEEE802.11n  Bluetooth  /  3G/4G  Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz	Compresión de audio estándar	G.711 U.G.711 A.Opus.AAC-LD.AAC-LC.G.726.G.722.1				
de audio  Calidad del audio  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajuste de volumen  Capacidad  Capacidad de usuarios  Capacidad de tarjetas  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad del a estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Wi-Fi  Bluetooth  J  GAGAG  /  Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida  Supresión de ruido y cancelación de eco  Ajustable  2000  2 (estación principal bajo techo)  16  16  16  17  18  18  18  19  19  10  10  10  10  10  10  10  10	Salida de Audio	1 altavozincorporado				
Ajustable  Capacidad  Capacidad de usuarios 2000  Capacidad de tarjetas 10000  Capacidad de estación interior vinculada 2 (estación principal bajo techo)  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		64 Kbps				
Capacidad de usuarios 2000 Capacidad de tarjetas 10000 Capacidad de estación interior vinculada 2 (estación principal bajo techo) 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	Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco				
Capacidad de usuarios  Capacidad de tarjetas  10000  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  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  2000  2 (estación principal bajo techo)  16  16  17  18  18  19  19  10  20  20  20  20  20  20  20  20  20	Ajuste de volumen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Capacidad de tarjetas  Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Wi-Fi  IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n  Bluetooth  3G/4G  Frecuencia recibida  Frecuencia transmitida  10000  2 (estación principal bajo techo)  16  16  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  VI-Fi  IEEE802.11b, IEEE802.11n  J (2,4 a 2,4835 GHz)  Frecuencia transmitida	Capacidad					
Capacidad de estación interior vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  Wi-Fi  Bluetooth  3G/4G  Frecuencia recibida  Frecuencia transmitida  2 (estación principal bajo techo)  16  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18	Capacidad de usuarios	2000				
vinculada  Capacidad de la estación de subpuertas  Parámetros de red  Protocolo de red  Wi-Fi  Bluetooth  3G/4G  Frecuencia recibida  Frecuencia transmitida  2 (estación principal bajo techo)  16  16  16  17  18  18  18  19  19  10  10  10  10  10  10  10  10	Capacidad de tarjetas	10000				
Parámetros de red  Protocolo de red  Wi-Fi  Bluetooth  3G/4G  Frecuencia recibida  Frecuencia transmitida  16  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  IEEE802.11b, IEEE802.11n  IEEE802.11b, IEEE802.11n  //  SAMPA  //  Frecuencia transmitida  16  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  IEEE802.11n  IEEE802.11n  //  JAMPA  ZAMPA	·	2 (estación principal bajo techo)				
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		16				
Protocolo de red  TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif  Wi-Fi  IEEE802.11b, IEEE802.11n  Bluetooth  /  3G/4G  /  Frecuencia recibida  2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida  Z,4 a 2,4835 GHz	·					
Wi-Fi IEEE802.11b, IEEE802.11n  Bluetooth /  3G/4G /  Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz  Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz		TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif				
Bluetooth /  3G/4G / Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Wi-Fi	·				
3G/4G / Frecuencia recibida 2,4 a 2,4835 GHz Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Bluetooth	/				
Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	3G/4G					
Frecuencia transmitida 2,4 a 2,4835 GHz	Frecuencia recibida	2,4 a 2,4835 GHz				
	Frecuencia transmitida					
	Ancho de banda	20/40 MHz				



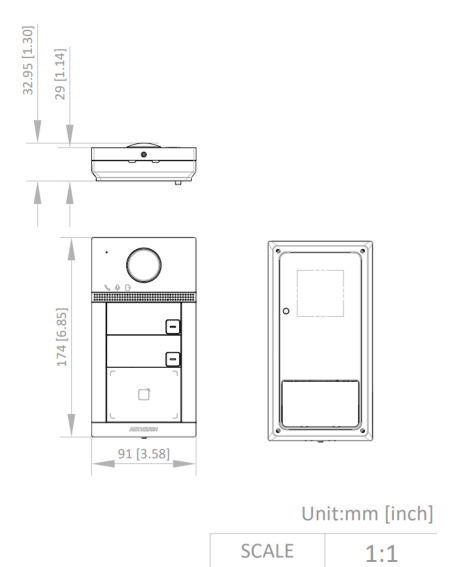
	802.11b:15 dBm +/- 1,5 dBm		
Potencia de frecuencia	802,11g:15 dBm +/- 1,5 dBm		
	802.11n(ht20):14 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n(ht40):12 dBm +/- 1,5 dBm		
Autenticación	802.1111(1140).12 ubiii +/- 1,3 ubiii		
Frecuencia de lectura de la			
	13.56 MHz		
tarjeta			
Interfaces del dispositivo			
Entrada de alarma	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	2 botones físicos		
Instalación	Montaje en la superficie		
Indicador	3		
Daga	Peso neto: 0,370 kg		
Peso	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 × Alto × Profundidad)	174 mm × 91 mm × 29 mm (6.9" × 3.6" × 1.1")		
Batería	1		
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, uzbeco, 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-KV8213-WME1(C)

#### Dimensiones





## Accesorio

## Opcional

DS-KAW50-1	DS-KABV8113-RS/s uperficie	DS-KAW50-1N	DS-KABV8113-RS/e njuague
		\$222 · · ·	

# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















