

HIPCAM

ALL IN ONE

Línea
HIKVISION

Video Doorbell Concierge MAX

Esta pantalla diseñada especialmente para la puerta de calle de los edificios residenciales y corporativos, permite el acceso mediante reconocimiento facial de manera rápida y con gran precisión. También admite otros modos de autenticación como: tarjeta RFID, huella digital, ingreso con código QR y apertura desde la app.



Reconocimiento facial
de gran precisión



Escaneo de
códigos QR



Lector de
huella digital



Escaneo
Tarjeta RFID



Ethernet



Pantalla Touch
de 8 pulgadas

Control de Accesos y Smart Home para el Real Estate

www.hipcam.com

HIPCAM

ALL IN ONE

Línea
HIKVISION[®]

Video Doorbell Concierge MAX

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES GENERALES

Sistema Operativo	Android 11
Pantalla	8" IPS touch screen
Peso	1.06kg
Dimensiones (W*L*H)	232.5 mm × 29.1 mm × 26.5 mm
Almacenamiento	100.000 caras, 10.000 huellas, 500.000 tarjetas
Cámara	Cámara de 2MP wide-angle
Distancia	0.3-3 m
Precisión	≥99%
Tiempo de respuesta	< 0.2 s
RFID	M1 card, DESfire card, Felica card
Detector de códigos	Reconocimiento de código QR
Conectividad	Wifi 2.4 GHz, IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11d, 802.11e, 802.11h, 802.11i, Ethernet
Interfaces	1 RJ-45, 10/100/1000 M self-adaptive
Adaptador	12 VDC, 3 A/24 VDC, 1.5 A
Humedad de funcionamiento	0%~90%
Temperatura de funcionamiento	-30 C°~60 C°
Anticorrosión	48H (2 años de protección)
Instalación	Tipo de puerta o instalación montada en la pared

Control de Accesos y Smart Home para el Real Estate

www.hipcam.com

HIPCAM

ALL IN ONE

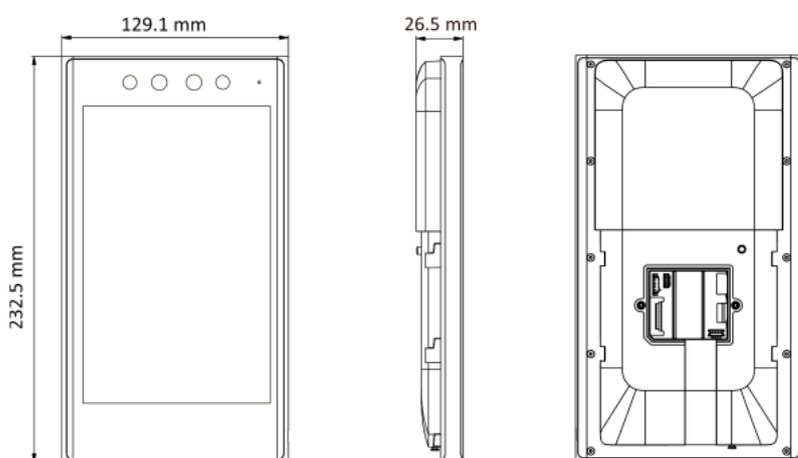
Línea
HIKVISION

Video Doorbell Concierge MAX

PROCESO TÉCNICO
DE INSTALACIÓN



PASO A PASO



12V Power

LAN

Relay. NC - blanco, NO - azul, COM - amarillo

Wiegand. 12V - rojo, D0 - verde, D1 - blanco, GND - negro

RS485. A - azul, B - amarillo, GND - negro

Input. Contacto Puerta IN - azul, Alarma IN - amarillo, Botón de pulsado-verde, GND-negro

Output. 5V - blanco, GND - negro

1. Colocaremos una caja estanca en un lugar cercano a la puerta, pero oculto de la vista de los residentes a la cual le debe llegar energía eléctrica 220V.
2. En la misma colocaremos 2 componentes:
 - Una fuente 12V
 - 1 Batería de gel
3. Desde la caja estanca a la puerta se debe dejar pasada una cañería por la cual pasaremos los cables de alimentación e internet.
4. Al lado de la caja estanco, se coloca el router de internet, desde el mismo se cablea con un RJ-45 hasta el dispositivo de control de acceso.
5. En la puerta se colocan una cerradura electromagnética + 1 pestillo eléctrico 12 V.
6. Del lado de adentro de la puerta, se coloca un pulsador de salida que va cableado internamente al dispositivo de control de acceso.

Control de Accesos y Smart Home para el Real Estate

www.hipcam.com