

HIPCAM

VIDEO DOORBELL CONCIERGE PLUS

EN HIPCAM, HEMOS DISEÑADO EL DOORBELL CONCIERGE PLUS PENSANDO EN TU SEGURIDAD Y COMODIDAD. Con una tasa de precisión de reconocimiento superior al 99.70%, este dispositivo ofrece una amplia gama de opciones de autenticación, incluyendo el reconocimiento facial, escaneo de códigos QR, apertura a través de la aplicación móvil y tarjetas RFID. Esto garantiza la máxima protección de los usuarios en cada acceso. Con **HIPCAM VDC PLUS**, experimenta una nueva dimensión en seguridad y comodidad en tu vida. Eleva la protección de tu hogar o negocio y disfruta de la elegancia de su diseño y la calidad de video excepcional.



Reconocimiento facial
con anti spoofing



Escaneo de
códigos QR



Cámara
Dual HDR



Escaneo
Tarjeta RFID



WiFi, Ethernet
y BLE



Resistente al
clima (IP 65)

VIDEO DOORBELL CONCIERGE PLUS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

Sistema Operativo	Android 8.1
Procesador	Quad-Core, 1.8GHz CPU
Memoria (RAM+ROM)	2G RAM + 8G ROM
Pantalla	8" IPS touch screen
Resolución	800*1280
Tarjeta SD	Tarjeta TF, soporte máximo a 128G
Peso	1.1kg (montado en la pared), 1.5kg (sobre base)
Dimensiones (W*L*H)	138*18*258mm (L*W*H)

RECONOCIMIENTO FACIAL

Cámara	Cámara de 2M (RGB) + 2M (IR) con luz de relleno, dinámica de 105 dB de ancho
Distancia	0.3~2m
Precisión	≥99.72%
Tiempo de respuesta	≤1s(10k); ≤3s(50k)
Capacidad facial	50,000
Detector de vida	Sí

LECTURA DE CREDENCIALES

RFID	ISO14443 A/B, MIFARE
Detector de códigos	1D, 2D, PDF417, QR code, Code39

OTRAS ESPECIFICACIONES

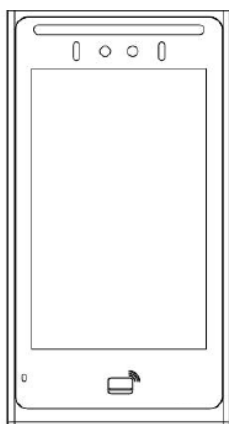
WiFi	802.11b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Interfaces	Relay, RJ45, TTL, WG, Ethernet, USB 2.0
Adaptador	12V/2A
Protección contra manipulación	Si
Humedad de funcionamiento	0%~93%
Temperatura de funcionamiento	-20 C°~50 C°
Protector IP	IP65
Instalación	Tipo de puerta o instalación montada en la pared

VIDEO DOORBELL CONCIERGE PLUS



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. Coloca una caja estanca de 230x300x106mm 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 pondrás 2 componentes:
 - 1 Fuente 12V 10A
 - 1 Batería de gel 12v 7A para fuente
3. Desde la caja estanca a la puerta debes dejar puesta una cañería por la cual pasarán los cables de alimentación e internet.
4. Al lado de la caja estanco, coloca el router de internet. Desde el mismo, cablea con un RJ-45 hasta el dispositivo de control de acceso.
5. En la puerta coloca una cerradura electromagnética + 1 pestillo eléctrico 12 V.
6. Del lado de adentro de la puerta, instala un pulsador de salida cableado internamente al dispositivo de control de acceso.