HIPC/M

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)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

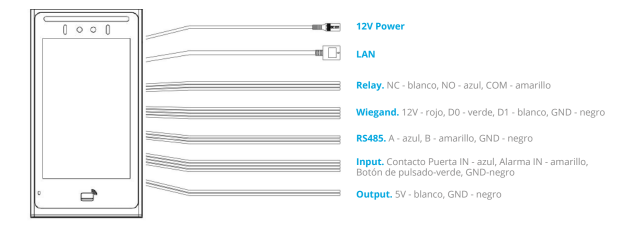
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Sistema Operativo	Android 8.1
Procesador	Quad-Core, 1.8GHz CPU
Memoria (RAM+ROM)	2G RAM + 8G ROM
Pantalla	8" IPS touch screen
Resolución	800*1280
Tarjeta SD	Tarjeta TF, soporte máximo a 128G
Peso	1.1kg (montado en la pared), 1.5kg (sobre base)
Dimensiones (W*L*H)	138*18*258mm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



- **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.