

MAC-E2123 TERMINAL DE ACCESO POR RECONOCIMIENTO FACIAL 2 MP

El biométrico **MAC-E2123** es un equipo diseñado para soluciones de control de acceso por medio de rostro, tarjeta (Mifare) o contraseña. Es un dispositivo standalone lo cual permite realizar la configuración por interfaz web gracias a su conexión TCP/IP o Wi-Fi. Cuenta con una cámara de 2 MP, gracias al protocolo ONVIF es posible implementarse como una cámara IP convencional con NVR/DVR de la misma marca o de terceros.



Doble lente

Mayor precisión en el reconocimiento facial
Respuesta de 0.5 segundos más rápida y un 99.7% de exactitud.

Detección de rostros reales

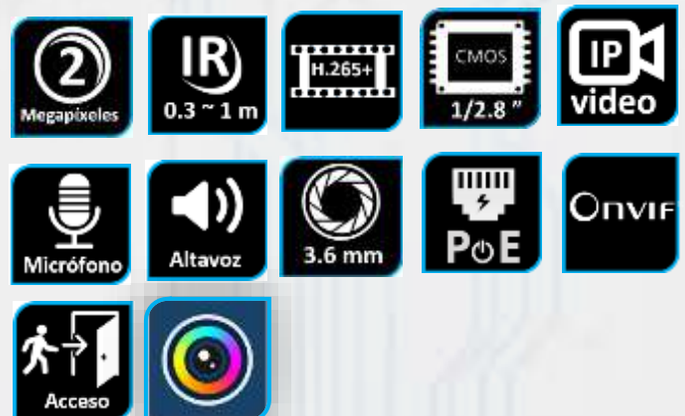
Gracias al doble lente y su algoritmo basado de aprendizaje profundo es capaz de reconocer rostros reales de los no reales (Fotografía o imágenes).

Múltiple verificación

- Tarjeta Mifare 13.56 MHz.
- Rostros.
- Contraseña.

Características

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 15 fps.
- Pantalla táctil LCD de 3.5 pulgadas.
- Tecnología de detección de vida distingue rostros reales de rostros no reales.
- Soporta múltiples modos de apertura de puertas (tarjeta, tarjeta + contraseña, tarjeta + reconocimiento facial, etc.).
- Base de datos de hasta **3,000 rostros**.
- Guarda hasta **10,000 registros** de comparación facial.
- Distancia de detección de tarjeta **0 ~ 3 cm**.
- Múltiples interfaces de conexión.
- Soporta visualización remota por P2P.
- Soporta apertura remota por aplicación.
- Cuenta con audio bidireccional.
- Cuenta con botón de Reset.



Especificaciones

Modelo		MAC-E2123
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS	
Tamaño de imagen	1920 x 1080	
Obturador electrónico	1/2 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0 lux	
Lente	Doble lente 3.6 mm@F2.4	
WDR	74 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	Sí	
DNR	2D / 3D DNR	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
Resolución	2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1	
Main stream	50 Hz / 60 Hz: 2 MP / 1 MP (1~15 fps)	
Sub stream	50 Hz / 60 Hz: 1 MP / D1 (1~15 fps)	
Third stream	50 Hz / 60 Hz: D1 (1~15 fps)	
Tasa de bits	128 Kbps ~ 6 Mbps	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	
Compresión de Audio	G711A/U	
Ajustes de imagen	ROI, Saturación, Brillo, Color, Contraste, WDR, nitidez, etc. ajustables a través de software cliente o navegador web	
Pantalla		
Pantalla táctil 3.5"	Resolución: 320 x (RGB)v 480	
Brillo	250 cd/m2	
Tarjeta		
Tipo	Mifare	
Protocolo de lectura	ISO14443A/B	
Frecuencia	13.56 MHz	
Duración de lectura	< 1 s	
Distancia de lectura	0 ~ 3 cm	
Interfaces		
Red	1 x RJ45 10/100 Mbps	
Audio	1 CH micrófono; 1 CH altavoz	
Salida de alarma	1 CH	
Botón	1 CH	
Contacto de estado de puerta	1 CH	
Interfaz Wiegand	Si (Entrada o salida configurable)	
Wi-Fi	Si, 2.4 GHz	
Botón de reset	Si	

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 3 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Almacenamiento	Almacenamiento remoto.
Analítico inteligente	Detección facial, reconocimiento facial , detección de cambio de escena, detección de desenfoco de video, detección de tono de color en video.
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Sí
Distancia de IR	0.3 ~ 1 m
Distancia Luz blanca	Luz suave de 0.3 ~ 0.5 m
Rostro	
Base de datos de rostros	3,000
Registros de rostros	10,000
Administración de base de datos	Las imágenes de rostros se pueden agregar, modificar o eliminar en la base de datos de rostros.
Formas de agregar rostros	Standalone, Interfaz web, Aplicación, Software NVMS 2.0
Parámetros de rostros	Máximo 200 KB; formato de imagen JPG / JPEG
Otros	
Alimentación	12 VCD a 1 A
Consumo	< 12 W
Temperatura de operación	- 20° C ~ 50° C
Dimensiones	118 x 114 x 25.1 mm
Peso	Aproximadamente 0.3 kg
Instalación	Pared (incluido), Escritorio

Dimensiones

