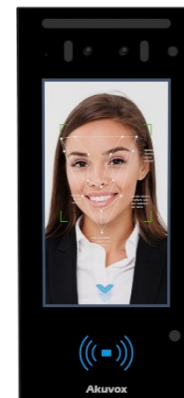


***Elección perfecta para el control de acceso***

El E16C de Akuvox es un dispositivo comercial seguro y conveniente para intercomunicadores y control de acceso. Con el último algoritmo de aprendizaje profundo y viveza de cámaras duales tecnología de detección, E16C se puede implementar en el campo para la comunidad y comercial aplicaciones, para la implementación de control de acceso inteligente.

***De un vistazo***

- Reconocimiento facial de luz visible;
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, detección de fiebre y mascarilla;
- Cámaras duales con algoritmo anti-spoofing contra ataques de fotos y videos;
- 20.000 caras de capacidad y 20.000 tarjetas de capacidad;
- Duración del reconocimiento facial inferior a 0,2 s / usuario, tasa de precisión del reconocimiento facial superior al 99,7%;
- Permite la comunicación de audio y video a un teléfono IP, cliente móvil o softphone;
- Múltiples métodos de verificación que incluyen: rostro, PIN, tarjetas NFC, BLE y códigos QR;
- Operación autónoma;
- Configuración a través del navegador web;

***Función anti-epidémica***

- Detección de máscara
- Detección de temperatura corporal

[Solo compatibilidad con E16C (MD01) y E16C (MD02)]

**Poder físico**

- |   |   |
|---|---|
| ● Material de la carcasa: plástico          | ● Puerto Ethernet: RJ45, 10 / 100 Mbps adaptable  |
| ● Pantalla: LCD IPS de 5 pulgadas, 1280x720 | ● Bluetooth: soporte                              |
| ● Cámara: 2 M píxeles, WDR                  | ● Alimentación a través de Ethernet 802.3af       |
| ● Puerto Wiegand: soporte                   | ● Conector de 12 V CC (si no usa PoE)             |
| ● Puerto RS485: soporte                     | ● Sabotaje: Soporte                               |
| ● Lector de tarjetas RF: 13,56 MHz, NFC     | ● Instalación: montado en la pared                |
| ● Relé de entrada / salida: 1 / 1           | ● Nivel de IP: IP65                               |
|   | ● Humedad de trabajo: 10 ~ 90 %, sin condensación |
|   | ● Temperatura de trabajo: -20 °C ~ + 60 °C        |

## Identificación

- Modo de identificación: Rostro, PIN, NFC, Tarjeta RFID,

Código BLE y QR

- Velocidad de identificación: < 200 ms

## Capacidad

- Capacidad facial: 20,000
- Capacidad de la tarjeta: 20,000
- Registro de eventos: 50,000

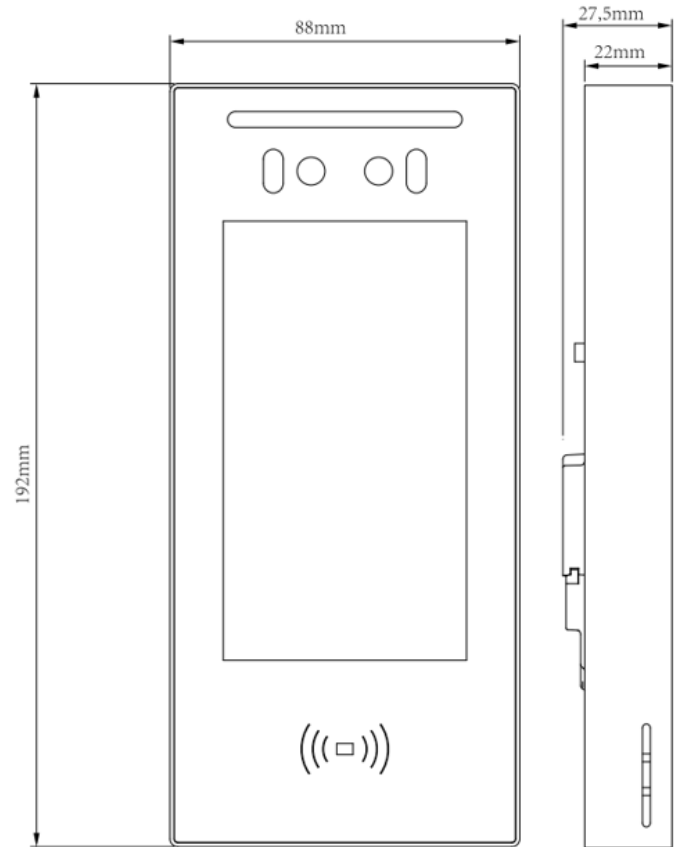
## Medición de la temperatura de la frente

- Solo es compatible con E16C (MD02)
- Distancia: 0,3 M ~ 1 M
- Precisión: 0,1 °C
- Desviación: ± 0,3 °C
- Rango: 34 °C ~ 45 °C

## Medición de la temperatura de la muñeca

- Solo es compatible con E16C (MD01)
- Distancia: 1 cm ~ 5 cm
- Precisión: 0,1 °C
- Desviación: ± 0,3 °C
- Rango: 34 °C ~ 45 °C

## Dimensiones



## Solicitud

