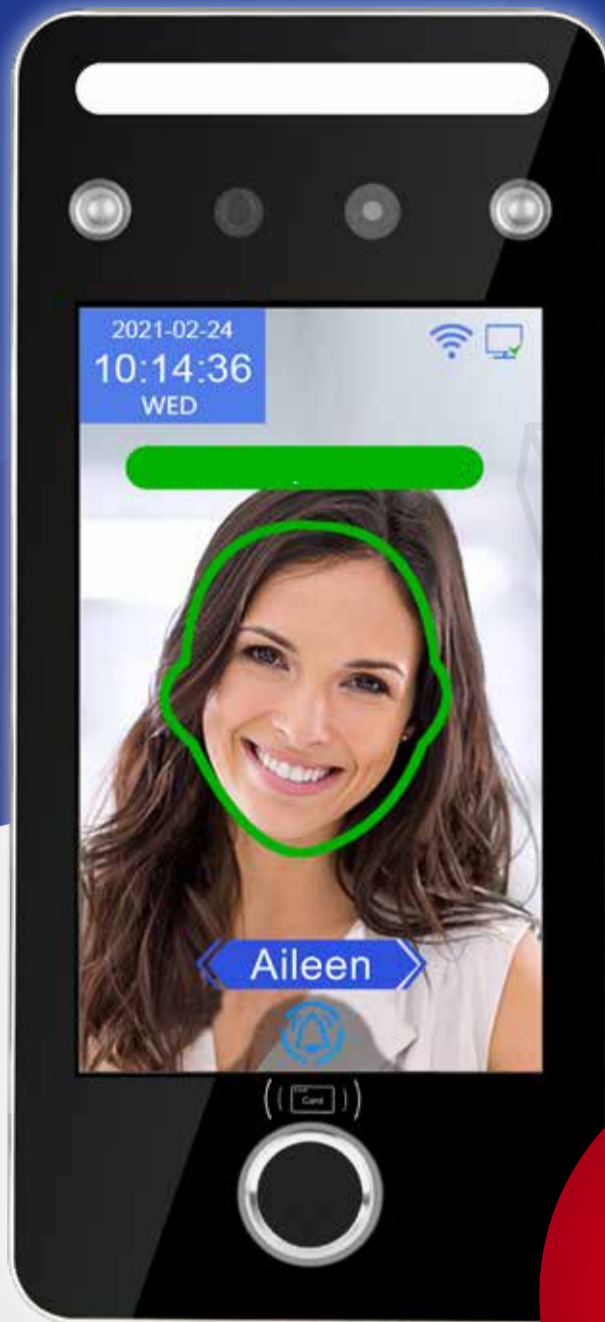


TECHNOLOGY MADE SIMPLE



AI07F

**Reloj biométrico facial,
huella dactilar y palma**

WWW.BIT-OFFICE.COM

Características

Capacidad de reconocimiento:

Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología facial y de huella dactilar.

Señal audible de voz:

En español, indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito; además de otras funciones.

Retención de memoria:

Batería de litio que retiene los datos del reloj por un período de hasta 3 años en caso de no estar conectado a una fuente de energía.

Características adicionales:

IP65, expansión de memoria para rostros, lectura de palmas, entre otras funciones. (Para conocer todas las características específicas, consulte con su proveedor).

Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 12V. 2A - 5A.

Pantalla táctil: 5.0", HD IPS 720*1280.

CPU-NPU: 1.2G Dual-Core ARM Cortex A7 1200G

RAM / ROM: 512 MB DDR3L external / eMMC Flash 8GB

Comunicación: TCP/IP, WIFI 2.4 GHz y Descarga de datos por USB.

Cámara: 1/2.9" CMOS; LENS: 6mm 2M.

Autenticación: Rostro, huella, clave y tarjeta proximidad.

Velocidad de lectura: Menor a 1 segundo.

Distancia detección: 0.5 - 1.5 metros.

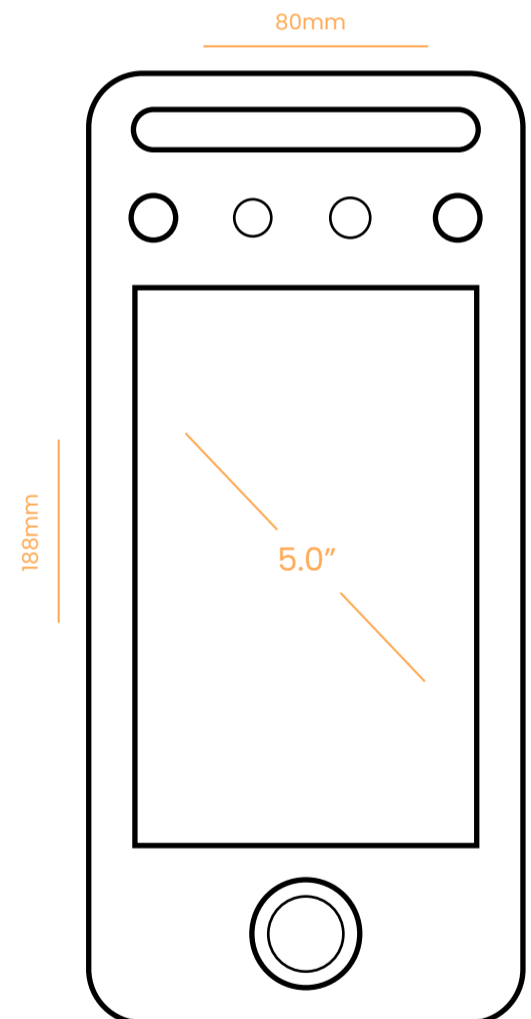
Capacidad de registros: 5.000 rostros - 10.000 huellas - 15.000 tarjetas

Capacidad máxima de marcas: 500.000.

Temperatura recomendada: -10°C ~ 35°C.

Anti-Spoofing: Seguridad de alta calidad.

Dimensiones: 188 mm x 80 mm x 20 mm.



AI07F