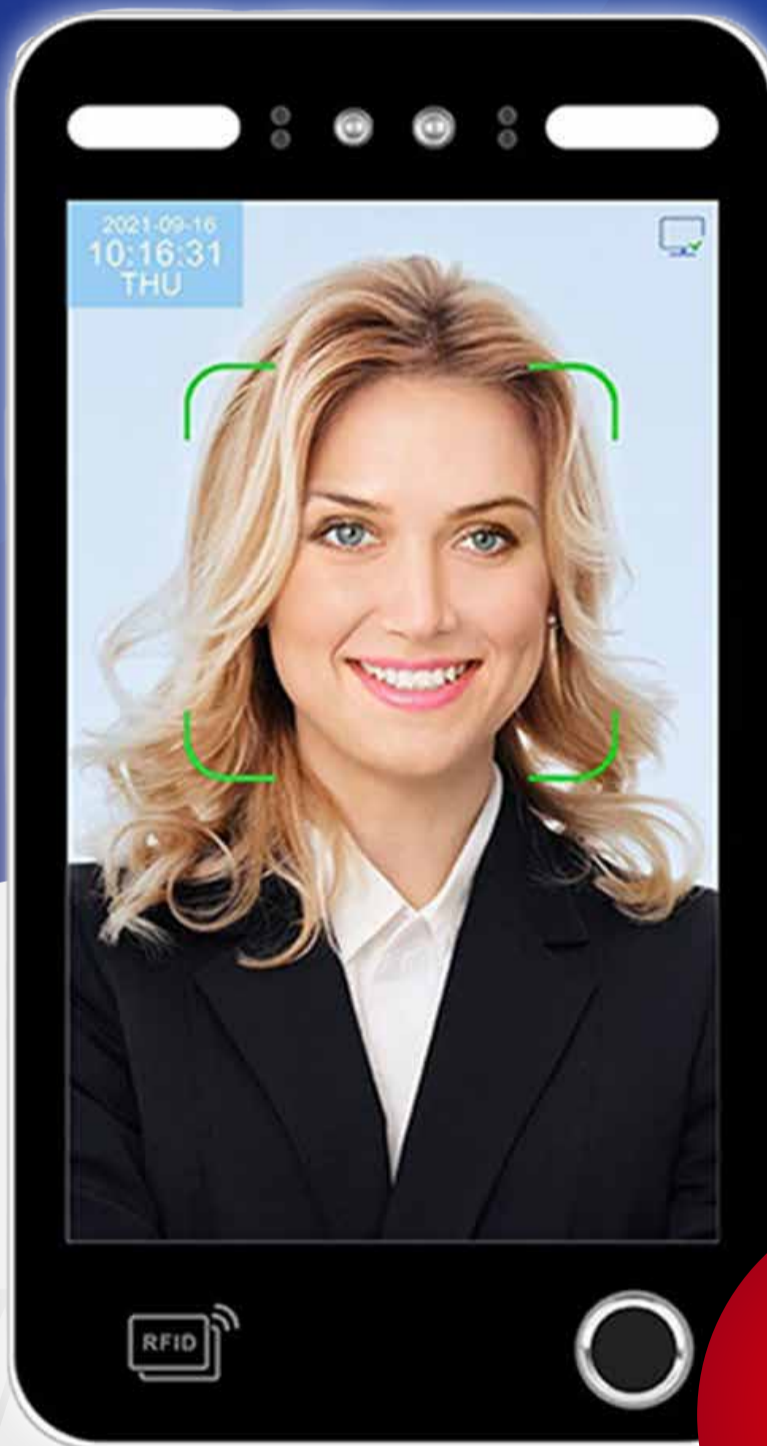


TECHNOLOGY MADE SIMPLE



AIX1

**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, Mini UPS para fallo del fluido eléctrico, 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: 10.1" HD 1280*800.

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

RAM / ROM: 2 GB external / 8GB eMMC.

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

Cámara: Dual SONY (IMX307) - 200W Color Full cámara infrarroja en vivo.

Autenticación: Rostro, huella, tarjeta de proximidad y clave.

Velocidad de lectura: 0,2 segundo.

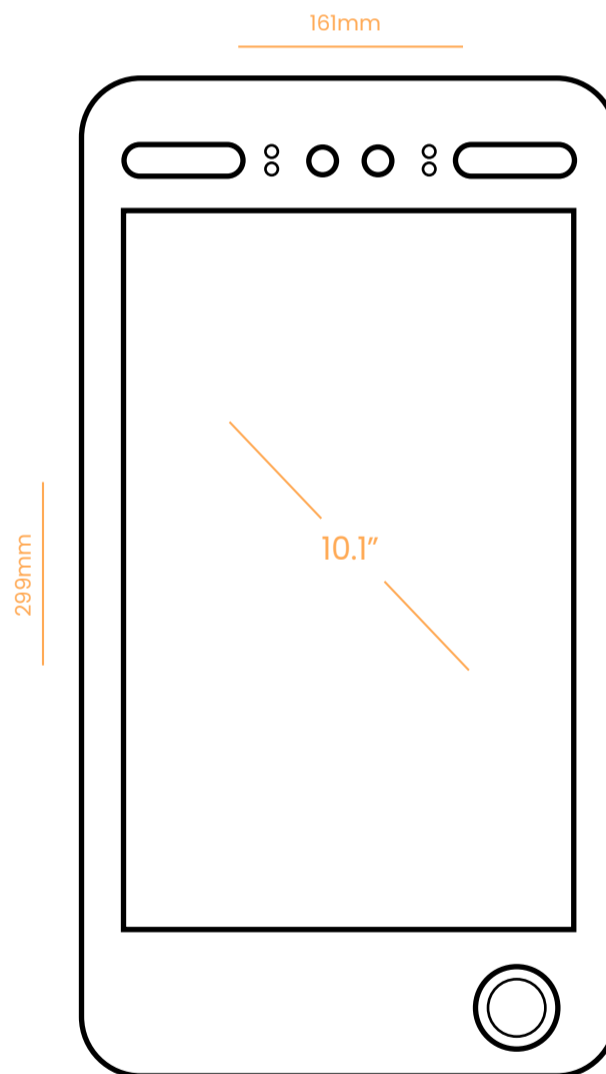
Distancia detección: 0.5 - 2.5 metros.

Capacidad de registros: 50.000 rostros - 100.000 huellas - 50.000 tarjetas de proximidad y 50.000 contraseñas.

Capacidad máxima de marcas: 500.000.

temperatura recomendada: -10°C ~ 45°C.

Anti-Spoofing: Seguridad de alta calidad.



AIX1