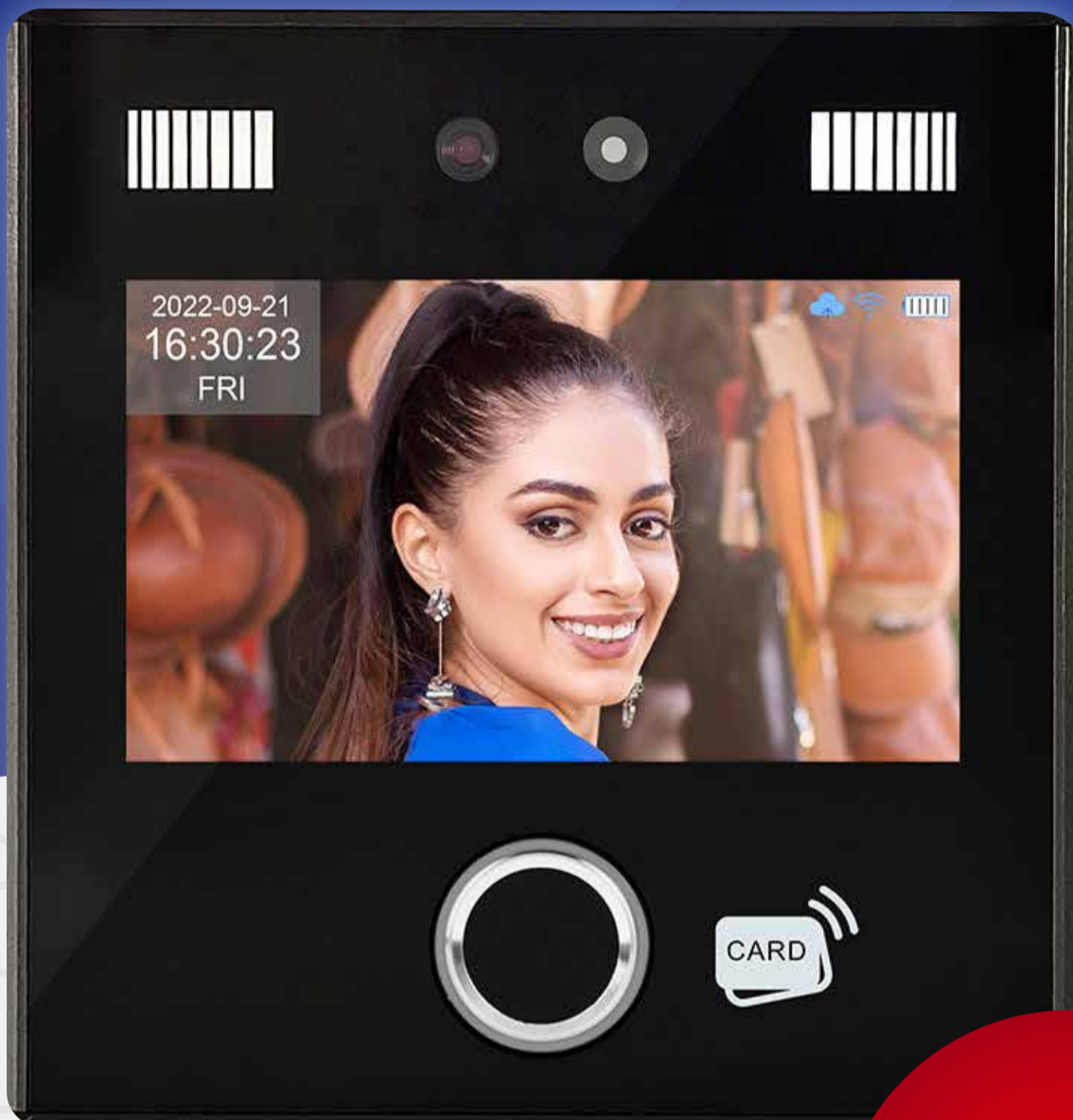


TECHNOLOGY MADE SIMPLE



Face11F

**Reloj biométrico facial
y de huella dactilar**

WWW.BIT-OFFICE.COM

Características

Capacidad de reconocimiento:

Tecnología de alta precisión que integra reconocimiento facial dinámico y de huella dactilar para mayor seguridad

Señal audible de voz:

En español, indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito o no.

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.

Batería de respaldo (opcional):

Banco de batería que mantendrá funcionando al equipo hasta por 4 horas en caso de que falle el fluido eléctrico.

Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 12V. 2A.

Pantalla táctil: 4.3" IPS, HD 1280*720.

CPU-NPU: 800M single-Core ARM Cortex-A7

RAM/ROM: 256 MB DDR3 / 4G eMMC

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

Cámara: Dual 200W Colorfull WDR+200W Infrared live c.

Autenticación: Rostro, huella, contraseña y tarjeta de proximidad

Velocidad de lectura: Menor a 1 segundo.

Distancia de reconocimiento: 0.5- 2.5 metros/ 0.5 - 1.5 metros por reconocimiento

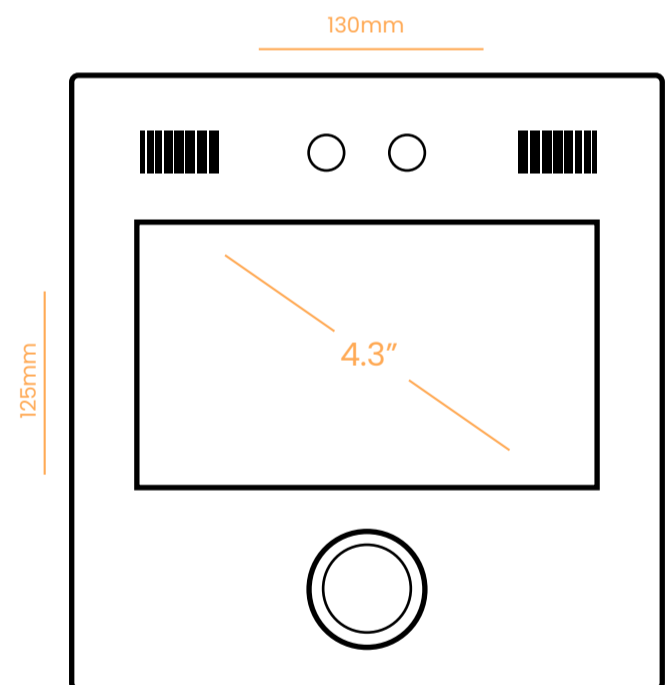
Capacidad registros: 5.000 rostros - 10.000 huellas - 5.000 tarjetas de proximidad y 5.000 contraseñas

Capacidad máxima de marcas: 500.000

Operación temperatura recomendable: 10°C - 45°C.

Anti-Spoofing: Seguridad de alta calidad.

Dimensiones: 125 x 130 x 26 mm (61.7 con batería)



FACE11F