

TECHNOLOGY MADE SIMPLE



TM-30

Reloj biométrico
de Huella Dactilar

WWW.BIT-OFFICE.COM

Características

Capacidad de reconocimiento:

Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología biométrica de huella dactilar, ideal para el control de asistencia del personal y/o acceso.

Señal audible de voz:

En español, indica al usuario si registró o no la marca en el reloj, 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.

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 9V. 1A.

Pantalla digital: 320x240 pixels, pantalla 2.8"

Comunicación: TCP/IP, RS485, Descarga de datos por USB, Wiegand.

Área de sensor: 16 mm x 21 mm.

Autenticación: Huella, tarjeta y contraseña

Verificación de huella: 1:1, 1:N.

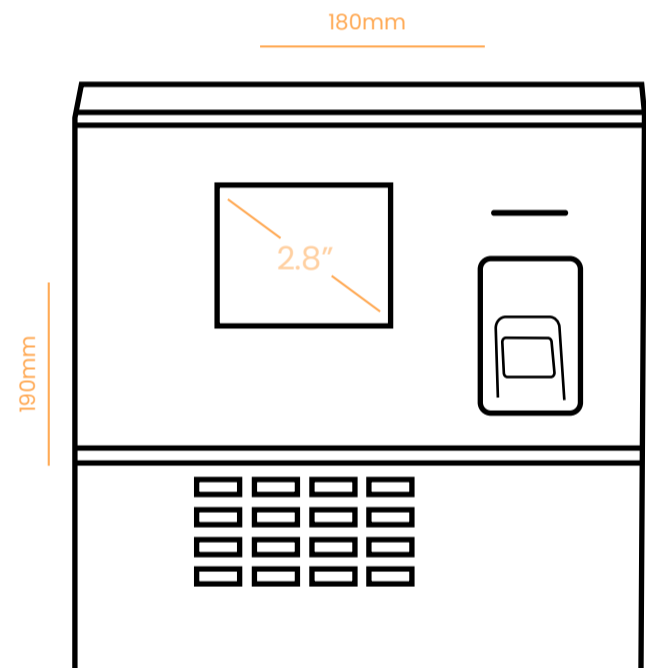
Velocidad de lectura: Menor a 1 segundo.

Capacidad de huellas: 3.000.

Capacidad máxima de marcas: 200.000.

Peso: 1 Kg (con empaque)

Dimensiones: 190 mm x 180 mm x 42 mm.



TM-30