

Technology made simple



FP-80

Reloj Biométrico
de Huella Digital



bit[®]
www.bit-office.com



FP-80 / FP-80W

Reloj Biométrico de Huella Digital

Características:

● Capacidad de reconocimiento:

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

● Puerto USB:

Permite al administrador transferir y descargar la información o registros de los usuarios utilizando un dispositivo de almacenamiento USB.

● Batería de respaldo interno (opcional):

Banco de batería interno y original de fábrica que mantendrá funcionando el equipo aproximadamente 4 horas en caso de que falle el fluido eléctrico.

● 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.

● Control de acceso:

El equipo puede funcionar para control de acceso (puerta de ingreso para las áreas restringidas).

● Características importantes del menú:

Cuenta con múltiples funciones, parámetros y ajustes de importancia como bloquear la tecla de encendido y/o apagado, inactividad del dispositivo, ajuste del volumen, entre otras características.

● Timbre interno:

Cuenta con la opción de configurar el timbre interno del reloj para que suene hasta 8 veces por día. Ideal para los horarios de entradas, salidas y recesos.

● Software de reportes:

El software de reportes es completamente innovador, de características únicas y cuenta con múltiples parámetros de programación, etc. Además fácil y sencillo de utilizar.

Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 9V. 1A.

Pantalla digital: 320x240 pixels (2.8 inch TFT Screen).

Idioma: Español.

Comunicación: TCP/IP, RS485, USB Cable, Wiegand y Wi-Fi (FP-80W).

Área de sensor: 16 mm x 14mm.

Autenticación: Huella, clave y tarjeta proximidad.

Verificación de huella: 1:1, 1:N.

Velocidad de lectura: Menor a 1.5 segundos.

Capacidad de huellas: 3.000.

Capacidad de máxima de registros: 100.000.

Operación de temperatura: 20 °C ~ 60 °C.

Dimensiones: 180 mm x 130 mm x 42 mm.

Peso: 1 Kg (con empaque).

Distribuye:



Technology made simple