

Technology made simple



FA-06

Reloj biométrico facial y
de huella dactilar



bit[®]

www.bit-office.com



Especificaciones:

Fuente de alimentación: 120 VAC/ DC 12V. 1A.

Teclado y Pantalla digital: LCD táctil TFT de 5.0" Inch

CPU-NPU: 1.2G Dual-Core ARM Cortex A7 600G.

RAM / ROM: 256 MB DDR3 / eMMC Flash 4GB.

Idioma: Español y otros.

Sensor: Capacitivo, sin membrana de silicón.

Comunicación: TCP/IP, 10/100/1000 SNTP HTTP - RS485.

Cámara infrarroja: Dual, 200W Color full WDR + 200W.

Autenticación: Rostro, huella, contraseña y tarj. proximidad

Verificación: 1:N y 1:1.

Velocidad de lectura: Menor a 1 segundo.

Distancia de reconocimiento: 0.5 - 2.5 metros / 0.5 - 1.5 metros para reconocimiento simultaneo

Capacidad registros: 5.000 rostros - 15.000 huellas - 15.000 contraseñas - 15.000 tarjetas de proximidad

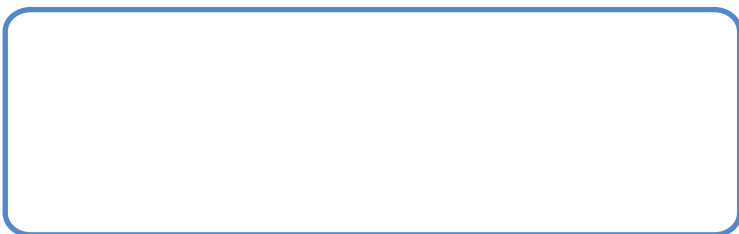
Capacidad máxima de marcas: 500.000.

Operación temperatura recomendable: 10°C - 35°C.

Algoritmo: FRR de 0.01%, FAR de 0,0001%.

Anti-Spoofing: Seguridad de alta calidad.

Distribuye:



FA-06

Reloj biométrico para el control de asistencia y de acceso.

Características:

- **Capacidad de reconocimiento:**

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

- **Señal audible de voz:**

Indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito o no, además de otras funciones

- **Puerto USB:**

Se utiliza para descargar o subir datos varios. El administrador del reloj puede realizar dichas acciones utilizando un dispositivo de almacenamiento USB.

- **Retencion 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:**

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

- **Cámara infrarroja y fotográfica incorporada:**

Se utiliza para registrar el rostro de los empleados; además, tomar fotos de los usuarios para que se muestren en la pantalla al momento de registrar la marca.

- **Detección del rostro con mascarilla:**

El usuario puede utilizar su mascarilla al momento de realizar la marca, ya que el dispositivo tiene la capacidad de detectar el rostro con o sin mascarilla.

- **Sistema de Sirena interna**

Cuenta con la opción de configurar el timbre interno del reloj o de enviar una señal a un timbre externo para que suene hasta 30 veces por día. Ideal para los horarios de entradas, salidas y recesos. No incluye accesorios

- **Características importantes del menú:**

Cuenta con múltiples funciones, parámetros y ajustes, para configurar de acuerdo a lo que se requiera.

- **Control de acceso:**

Capacidad de negar el ingreso a usuarios no registrados en el equipo (puerta de ingreso a las áreas restringidas) y además cuenta con botón de desmantelamiento.

- **Software de Reportes:**

El dispositivo incluye el software Bit Enterprise, con análisis de marca y compatible con arquitectura de Windows 10 y/o 11, trabaja con motor de base de datos SQL server 2016