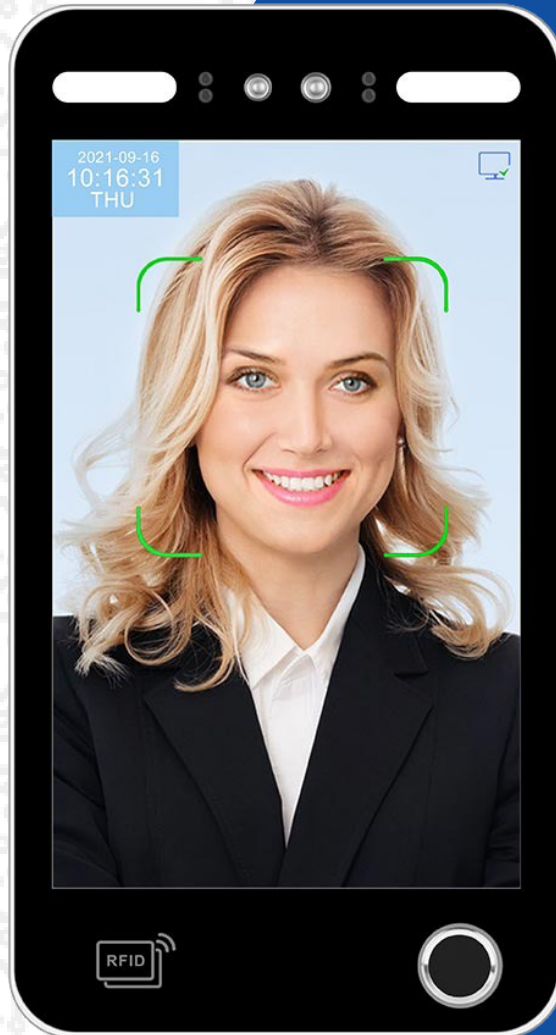


Technology made simple



FA-10WP

Reloj biométrico facial
y de huella dactilar



FA-10WP

Reloj biométrico para el control de asistencia y de acceso.

Características:

- **Capacidad de reconocimiento:**
Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología biométrica facial y huella dactilar.
- **Señal audible de voz:**
En español, indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito o no, además de otras funciones informativas. Cuenta con la opción de elegir otros idiomas disponibles en el dispositivo.
- **Puerto USB:**
Se utiliza para descargar o subir datos varios. El administrador del reloj puede realizar dichas acciones utilizando un dispositivo de almacenamiento USB.
- **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.
- **Mini UPS de Respaldo (opcional):**
Batería de respaldo que mantendrá funcionando al equipo aproximadamente hasta por 4 horas en caso de que falle el fluido eléctrico. La fuente o batería se instala externamente del reloj.
- **Cámara 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.
- **Capacidad de rostros simultáneos:**
El FA-10WP tiene la capacidad de reconocer hasta 5 usuarios simultáneamente para registrar las marcas de entradas o salidas. Ideal para organizaciones que cuentan con gran cantidad de empleados.
- **Características importantes del menú:**
Cuenta con múltiples funciones, parámetros y ajustes de importancia como el modo de reposo, ajuste del volumen, entre otras características.
- **Control de acceso:**
El equipo puede funcionar para control de acceso (puerta de ingreso para las áreas restringidas), limitando el ingreso a un usuario cuando no está autorizado.
- **Software de Reportes:**
El dispositivo incluye el software Bit Enterprise versión gratuita, el cual tiene la capacidad de programar horarios, autorizaciones, etc. Los reportes son fáciles de generar y se pueden imprimir o exportar.

Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 12V. 2A - 5A.

Pantalla táctil: 10 Inch HD 800*1280.

Sistema operativo: Linux 3.10.

CPU-NPU: 1.4 Ghz Quad -CoreARM Cortex A7

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

Idioma: Español y otros.

Comunicación: TCP/IP, USB y WIFI.

Cámara: 2MP Dual Sony (IMX307) con 1/2.8" CMOS

Autenticación: Rostro, huella, tarjeta proximidad y clave.

Velocidad de lectura: Menor a 1 segundo.

Distancia detección: 0.5 - 2.5 metros.

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

Capacidad máxima de marcas: 500.000.

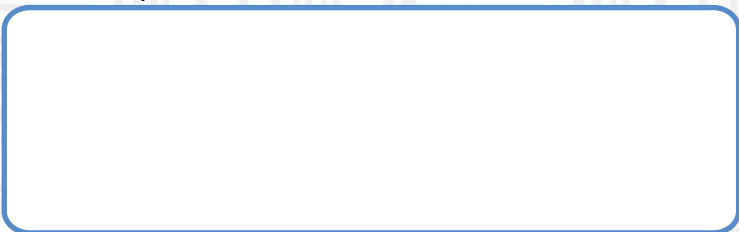
Operación temperatura recomendada: 10°C - 35°C.

Dimensiones: 299 mm x 161 mm x 20 mm.

Waterproof : Protección IP65

Anti-Spoofing : Seguridad Anti-sabotaje.

Distribuye:



Technology made simple