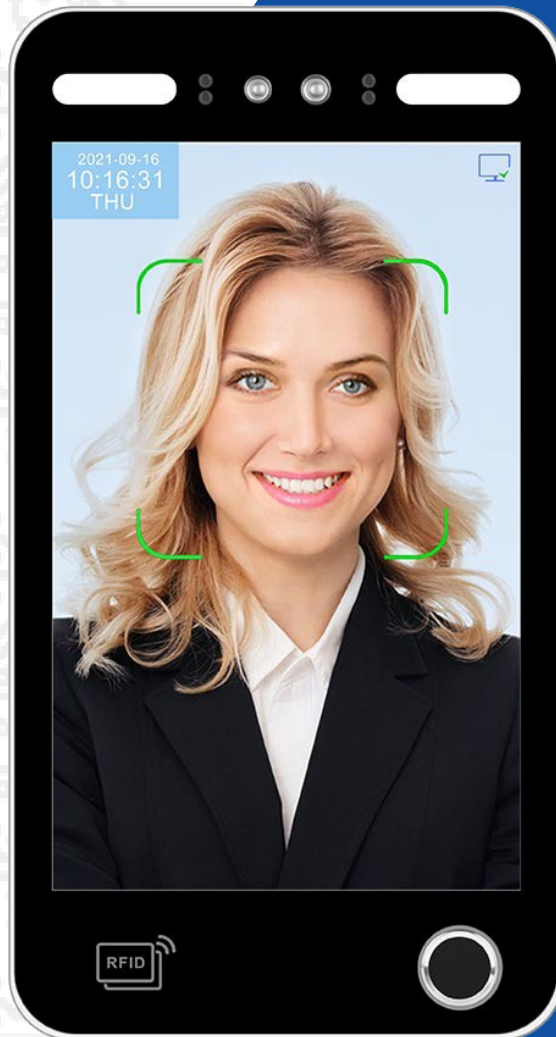


Technology made simple



FA-10 / FA-10P

Reloj biométrico facial,
huella dactilar y palma.



FA-10 / FA-10P

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.

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-10 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 con licencia vitalicia y/o software web de fábrica.

Especificaciones:

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

Pantalla táctil: 10.1 Inch HD 1280*800.

Sistema operativo: Linux 3.10.

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

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

Idioma: Español y otros.

Comunicación: TCP/IP, USB y WIFI.

Cámara: 200W Color Full cámara infrarroja en vivo.

Autenticación: Rostro, huella, palma (opcional), tarjeta de proximidad y clave.

Velocidad de lectura: 0,2 segundo.

Distancia detección: 0.5 - 2.5 metros.

Capacidad de registros: 50.000 rostros - 100.000 huellas 50.000 palmas (FA-10P) - 50.000 tarjetas de proximidad y 50.000 contraseñas.

Capacidad máxima de marcas: 500.000.

temperatura recomendada: -10°C ~ 45°C.

Dimensiones: 299 mm x 161 mm x 20 mm.

Anti-Spoofing: Seguridad de alta calidad.



Tel. (506) 2248-3636 • Fax (506) 2257-6037
La Uruca, frente a la Agencia de Autos Honda
contiguo a DHL, San José Costa Rica
www.sistemasdetiempo.com

Technology made simple

bit[®]
www.bit-office.com