



Control de Presencia

Huella Dactilar

uBio-3000

Terminal de Control de Presencia por Huella Dactilar

Lector biométrico de huella dactilar que viene con sistema LINUX incorporado para facilitar la integración de varios sistemas.

Diseñado para operar independientemente o en modo de red. Almacena datos durante interrupciones de energía.

Pantalla de color de 3" con un interfaz multilingüe integrado. Ofrece una operación continua de 24 horas.



● Parámetros

Pantalla LCD: Interfaz gráfica TFT de 3" de alta definición / Parlante: Aviso de voz (El idioma puede ser seleccionado)	Multilingüe: inglés, francés, español, árabe, etc. Elección entre más de 40 idiomas.
Capacidad: 3,000 huellas / 100,000 registros	Temperatura de trabajo: 0° ~ 45°C Humedad de trabajo: 20% ~ 80%
Velocidad de verificación (1:1): ≤0.5s Velocidad de identificación (1:N): ≤1s	FRR: ≤0.01% FAR: ≤0.0001%
Energía: 110/220VAC ~ 12VDC	Tamaño: 205(L)*145(W)*53(H)mm
Comunicación: TCP/IP, RS232/485, USB Servidor/Cliente	Entrada, salida, entrada de receso, salida de receso, entrada OT, salida OT
Funciones estándar: SMS, código de trabajo, entrada de datos T9, Servidor Web, auto estatus, DST	Funciones personalizadas: Capacidad de ampliación del lector, 9-PIN ID, Salida para impresora, Lector ID, Lector Mifare, Wifi, GPRS

DISTRIBUIDOR OFICIAL: