

BIOSH-F08



Features

- ❖ Sistema de algoritmo de compuesto con operaciones de alta velocidad
- ❖ Embedded Linux, fácil de integrar en el sistema de diversas
- ❖ Independiente o entorno de red
- ❖ Acceso profesional de control de sistema de apoyo en tiempo real de la transferencia de los registros de entrada
- ❖ Web del servidor de aplicaciones para la solución en línea
- ❖ 24 horas de operación continua disponible
- ❖ Guarda los datos durante el corte de energía
- ❖ Con aspecto fuerte sello anti-polvo

Specifications

Mostrar / Altavoz	Lengua
Pantalla LCD: 2 líneas de caracteres LCD en blanco 128 * 64	Varios idiomas, Inglés, francés, español, árabe,
Ponente: voz del sistema (idioma se puede seleccionar)	etc, desde hace más de 40 idiomas puede ser seleccionado
Especificaciones Técnicas Capacidad	Medio ambiente
Capacidad de huellas digitales: 4000	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 45 °C
Capacidad de registro: 100000	Humedad de operación: 20% ~ 80%
Verificación / Identificación	Verificación / Identificación
Verificación de la velocidad (1:1): ≤ 0,5 s	FRR: ≤ 0,01%
Velocidad de identificación (1: N): ≤ 1s	FAR: ≤ 0,0001%
Fuente de alimentación	Tamaño de la máquina
Alimentación: 110/220VAC ~ 12VDC (PS-3A es el elemento opcional)	210 (L) * 95 (W) * 40 (H) mm
Comunicación	Asistencia de estado
TCP / IP, RS232/485, USB Host / Cliente, Wiegand de entrada / salida	Entrada, salida
Standard función	Personalizar función
Control de acceso profesional, una función de relevo, de 50 zonas horarias, 5 grupos y combinaciones de los 10, alarma desmantelamiento, robo de alarma, alarma de coacción; horario de verano, programada campana, SMS, anti-retorno, servidor web	9-PIN de identificación, Multi-Verify, Auto de estado, ID lector Mifare lector, lector de esclavo (SR100)