

MultiBio ES800-H

Terminal Multibiométrico de alta capacidad para Control de Acceso y Gestión de Tiempo y Asistencia

El MultiBio ES800-H es un equipo multibiométrico de alta capacidad para el control de acceso y gestión del tiempo y asistencia con verificación de rostro y huella. Integrado con el último algoritmo ZKFace 7.0 que incorpora un veloz reconocimiento de rostro y una baja probabilidad de fallo.

Cuenta con interfaz de comunicación TCP/IP, RS485, USB-Host y Wiegand, además de una entrada auxiliar que puede ser utilizada para vinculaciones como a una alarma de incendio.

El MultiBio ES800-H puede llevar a cabo la verificación por medio de rostro, huella, ID de usuario, contraseña, tarjeta RFID (opcional) y diversos métodos de combinación que permiten satisfacer las necesidades de los diferentes usuarios. Gracias a su cámara profesional y la alta resolución con la que cuenta, el Multibio ES800-H ofrece un alto rendimiento aún en ambientes con poca luz.



Características del sistema

- Pantalla a color de 2.8 pulgadas con interfaz de usuario gráfica para fácil operación.
- Impide el registro con rostro duplicado.
- Excelente rendimiento en ambientes con poca luz, el sistema óptico infrarrojo le permite al dispositivo tener un alto rendimiento en las horas de la noche.
- Multiverificación.
- Control de acceso avanzado: anti-passback, interfaz para cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.
- Entrada auxiliar incorporada con mayor flexibilidad para vinculaciones.

Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD TFT a Color de 2.8 Pulgadas
Capacidad de Rostros	1,500 (1:N) / 4,000 (1:1)
Capacidad de Huellas	4,000
Capacidad de Tarjetas	10,000 (Opcional) Tarjeta ID o MIFARE
Capacidad de Eventos	100,000
Comunicación	RS485, TCP/IP, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Entrada y Salida
Salida Auxiliar	1 para Vinculaciones
Funciones Estándar	Horario de Verano, Cambio Automático Estado, Anti-passback, Timbre
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	87.7 x 187.7 x 62.51 mm
SDK	Standalone SDK

