

MultiBio700

Multi-Biometrico de Control de Acceso con Terminal de Tiempo y Asistencia

MultiBio700 es una nueva generación de producto biométrico en identificación múltiple, estándar integrado con reconocimiento facial, huella digital, reconocimiento de PIN y un modo opcional de RFID. Que permite hasta 20 métodos de verificación todo muy cómodamente desde un solo dispositivo.

MultiBio700 almacena 1.500 plantillas faciales y 2000 plantillas de huellas digitales e identifica a los usuarios por el modo 1:N. Cuando los usuarios miran a la cámara MultiBio700 capta la posición relativa, el tamaño y forma de los ojos de los usuarios, la nariz, los pómulos y características de la quijada, estos parámetros se utilizan para crear una plantilla biométrica que luego es utilizada para verificar o identificar cada usuario.

MultiBio700 se puede utilizar como un lector de control de acceso independiente mediante la conexión a un electro-iman, botón liberador, alarma y sensor de puerta para contactos del relé. El puerto de entrada y salida Wiegand puede utilizarse para conectar los paneles de control de acceso y periféricos para 3er partes.

MultiBio700 también incluye un puerto USB para la copia de datos de respaldo y administración.



CARACTERISTICAS



► Rápido y exacto algoritmo de identificación facial y huella digital

- * 1 toque o 1 postura igual a un segundo reconocimiento de usuario.
- * Almacena 1.500 faciales y 2000 plantillas de huellas digitales.



► Múltiples modos de verificación

- * 20 modos de verificación están disponibles para mejorar el nivel de seguridad, los modos de verificación por defecto son solo por huella digital, solo por Facial o solo por RFID. Existen otros 19 modos disponibles.



► Fácil instalación y conectividad

- * Entrada y Salida Wiegand
- * Interfaces de red para TCP / IP o RS232/485



► Características de control de acceso completo

- * Anti-passback
- * Interface de control de acceso para 3er partes cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón liberador, alarma y timbre para puerta.



► Buen rendimiento en entornos oscuros

- * Sistema óptico infrarrojo permite que la máquina funcione bien en la noche

Especificaciones

Pantalla	Pantalla Táctil de 3 pulgadas
Capacidad Facial	1,500 (1:N)
Capacidad de Huellas Digitales	2,000
Capacidad Tarjeta ID (opcional)	10,000
Capacidad de Logos o transacciones	100,000
Cámara	Cámara infrarroja de alta resolución
Sensor	Sensor óptico ZK
Comunicación	TCP/IP,RS232/485,USB-host
Interface control de acceso	3ra parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón liberador y alarma Entrada - Salida
Función Anti-passback	Si
Señal Wiegand	Entrada y Salida
Función de control de acceso estándar	Horario Zona, Grupo, Multi-identificación, Anti-passback, Modo de coacción, Alarma de sabotaje,
Funciones Opcionales	Tarjeta ID, Tarjeta Mifare
Fuente de Alimentación	12V DC
Temperatura de Operación	0°C-45°C
Humedad de Operación	20%-80%
Dimensión (W*H*D) mm	275*100*195
Peso	0.87 KG

Optional Accessories



Lector RFID



Botón de Salida



Cerradura Eléctrica

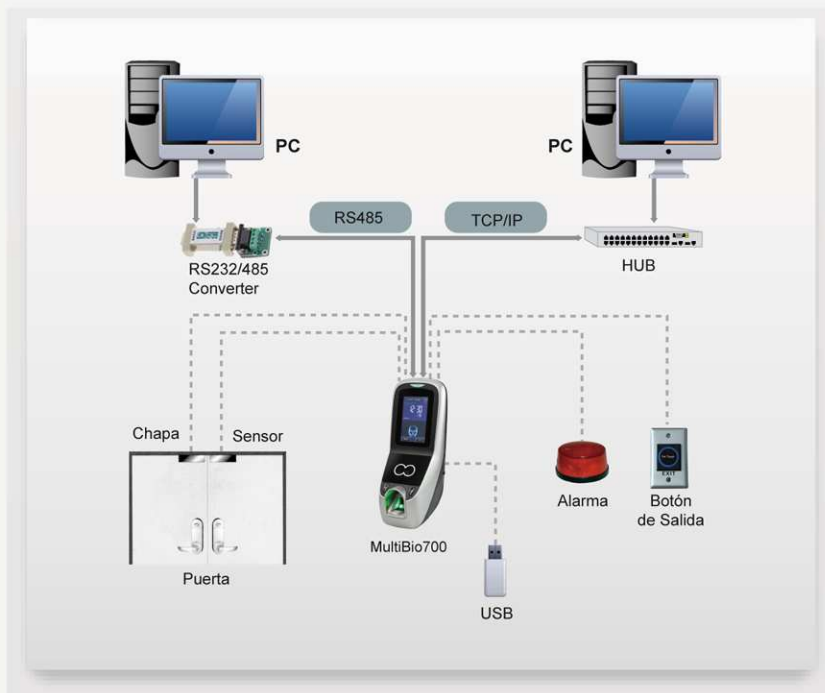


Alarma



Sensor de Puerta

CONFIGURACION



Aplicación



Seguridad en Red para Escuelas



Seguridad con Red a Edificios



Control de Acceso Independiente en Aeropuerto



Control de Acceso Independiente en casas y residencias



Asistente de Tiempo en Fabrica



Asistente de Tiempo en Oficina

ZKTeco Inc.

ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtuo, Bantian, Buji Town, Longgang District, Shenzhen China 518129 Tel: +86-755-8960 2345/46/47/48 Fax: +86-755-8960 2675 www.zkteco.com

Global Offices:

USA: + 1 732-412-6007
EU: +34 916532891
Brazil: +55 11-5082-4315
Thailand: +66-29144238
Mexico: +52-55-52078969
South Africa: +27 12 259 1047
Dubai: +971 4 6091 310
India: +91-0124-2623170
Indonesia: +62 21 2921 8949



Brochure Download

