



ZK-MULTIBIO 700 ID

CONTROL DE ACCESOS
Y TIEMPO & ASISTENCIAS



(*) Imagen de carácter ilustrativo.

DESCRIPCIÓN

ROSTROS: 3.000

HUELLAS: 2.000

TARJETAS: 10.000

TRANSACCIONES: 100.000

Multibio 700 ID es parte de la nueva generación de equipos multibiométricos para control de personal y accesos, con tecnología de reconocimiento facial y huella digital. Integra la versión de algoritmo de rostro y huella digital más avanzada del mercado, brindando confiabilidad y precisión al momento de la registración. Multibio 700 permite registrar los accesos mediante tres opciones: reconocimiento facial, huella digital o tarjetas de aproximación de manera independiente o combinada. Su pantalla TFT color touch screen de 3 pulgadas, permite que su configuración se realice en un entorno fácil y amigable de operar, exhibiendo la imagen del usuario, la calidad de la huella digital y el resultado de la verificación. Su comunicación estándar es a través del puerto TCP/IP, logrando un monitoreo en tiempo real de las registraciones del personal.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Rostros	3000 (1:1)*
Capacidad de Huellas	2000
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacción	100000
Sensor	ZK Sensor óptico antirralladuras
Version de Algoritmo	ZKFace v7,0 y ZKFinger v10.0 / 9,0
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Metodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Mensajes Auditivos	En español
Comunicación	RS232/485, USB Host, TCP/IP
Lector RFID	EM Marin125 khz, MF opcional
Cámara	Infrarroja de alta resolución integrada
Wiegand	Entrada y Salida Wiegand 26
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, Pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme
Pantalla	Color Touch Screen TFT de 3"
Alimentación	12V, 3A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	275mm x 100mm x 195mm

* (1:1) Significa que el método de verificación es de ID+Rostro. El ID puede ser identificado con huella digital, tarjeta RFID o Pin.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

