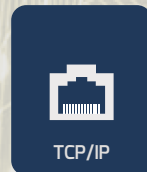




MULTIBIO 700-H

Reconocimiento Facial de Acceso y Asistencia



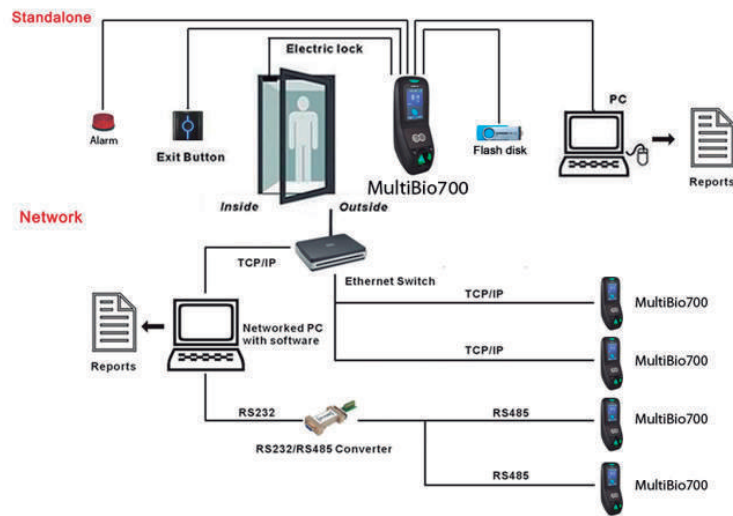
- Este producto ofrece un sistema algorítmico compuesto, con una operatividad de alta velocidad.
- Viene con el sistema LINUX incorporado, el cual es fácil de integrar en varios sistemas.
- Ofrece un ordenador independiente o un ambiente de red.
- Este aparato viene equipado con un sistema óptico infrarrojo, el cual permite la identificación de usuarios en entornos oscuros.
- Viene con un sistema profesional de control de acceso, el cual se apoya en la transferencia de los registros de entrada en tiempo real.
- Viene con una pantalla TFT táctil de 3", de elegante diseño y a la moda, con una interfaz simple.
- Este lector de reconocimiento facial, ofrece múltiples métodos de identificación, además ofrece más seguridad y precisión.
- Almacena los datos durante interrupciones eléctricas.

Markovations S.A.C.

- 📍 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel
- ☎ Central: +(51-1) 205-1440
- ✉ info@markovations.com

Reconocimiento Facial Multibio700

Diagrama de Instalación



Especificaciones

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ▪ Pantalla | : Táctil TFT de 3.0" |
| ▪ Altavoz | : Aviso de voz (Se pueden seleccionar los idiomas) |
| ▪ Idioma | : 40 idiomas a escoger: inglés, francés, español, etc.) |
| ▪ Capacidad de reconocimiento | : 3,000 |
| ▪ Capacidad de lectura | : 5,000 |
| ▪ Capacidad de registro | : 100,000 |
| ▪ Velocidad de Verificación (1:1) | : ≤ 1s |
| ▪ Velocidad de identificación (1: N) | : ≤ 1s |
| ▪ FRR | : ≤ 0.01% |
| ▪ FAR | : ≤ 0.0001% |
| ▪ Fuente De Alimentación | : 110/220VAC ~ 12VDC (el PS-3A es un ítem opcional) |
| ▪ Método de Comunicación | : TCP/IP, RS232/485, USB Host, Wiegand de entrada y de salida. |
| ▪ Temperatura de la operación | : 0°C~45°C |
| ▪ Humedad de la operación | : 20%~80% |
| ▪ Dimensiones | : 275(L)*100(W)*195(H)mm |
| ▪ Estado de asistencia | : Entrada , salida , entrada de receso , salida de receso , entrada OT , salida OT. |
| ▪ Función | : Cámara infrarroja de alta definición; 2 teclas de función establecidas por el usuario; relé incorporado, sistema profesional de control de acceso , sensor de la puerta; alarma de desmantelamiento, alarma de robos, alarma de coacción; modo seleccionable de multi -verificación (20 modos); timbre programado, código de trabajo , SMS , entrada T9 , DST , auto-consulta, identificación con foto, servidor web . |
| ▪ Función Personalizada | : Salida para impresora, lectores ID y Mifare. |