

Uscan100 Control Biométrico de Acceso

RASGOS

- ❖ Sistema con algoritmo de funcionamiento de alta velocidad
- ❖ Sistema Integrado LINUX , fácil integración en varios sistemas independiente entorno de red
- ❖ El sistema de control de acceso entrada en tiempo real
- ❖ El sistema de control presencial entrada en tiempo real
- ❖ Operacional las 24 horas
- ❖ Salva datos en caso de corte de suministro eléctrico.
- ❖ Independiente del entorno de red

ESPECIFICACIONES

Display/Voz indicadora de proceso Lenguaje

- ❖ LCD Display: 4 líneas de caracteres en LCD 128*64
- ❖ Multi Lenguaje, Inglés, Francés, Español, Árabe, etc.,
- ❖ Voces: El lenguaje puede ser seleccionado en más de 15 lenguas.

Especificaciones Técnicas Capacidad

Medio ambiente

- ❖ Huellas digitales capacidad: 1.500
- ❖ Temperatura de funcionamiento: 0 ° ~ 45 °
- ❖ Log de la capacidad: 50.000
- ❖ Humedad de operación: 20% ~ 80%
- ❖ Verificación / Identificación

Potencia

- ❖ Velocidad de Verificación (1:1): ≤ 0.5s ~ 12VDC 110/220VAC
- ❖ Velocidad de identificación (1: N): ≤ 1s

Tamaño de la máquina

- ❖ FRR: ≤ 0,01%
- ❖ 205 (L) * 145 (W) * 53 (H) mm
- ❖ FAR: ≤ 0,0001%
- ❖ Función de apoyo

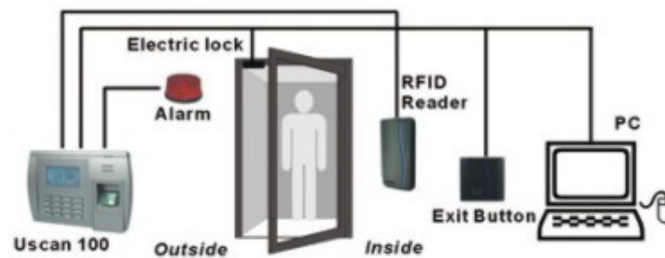
Comunicación

- ❖ Texto predictivo T9, servidor web, el código de trabajo, SMS, USB, TCP / IP, RS232/485, USB host / cliente, Wiegand de entrada / salida
- ❖ Asistencia de estado
- ❖ Función personalizada
- ❖ Huellas digitales de ampliación de capacidad, WiFi, GPRS, 9PIN ID de usuario,
- ❖ Control de Acceso
- ❖ Cambio Automático a horario de verano
- ❖ 50 zonas de tiempo

Otras Especificaciones

- ❖ Control de acceso mediante huellas dactilares (añadir la función Wifi) UScan100 + ID (WiFi)
- ❖ Control de acceso por huella digital lector de proximidad (añadir la función Wifi) UScan100 + MF (WiFi)
- ❖ Control de acceso por huella digital lector de Mifare (añadir la función Wifi)

Local



Red

