



GT200

Control de Asistencia por huella



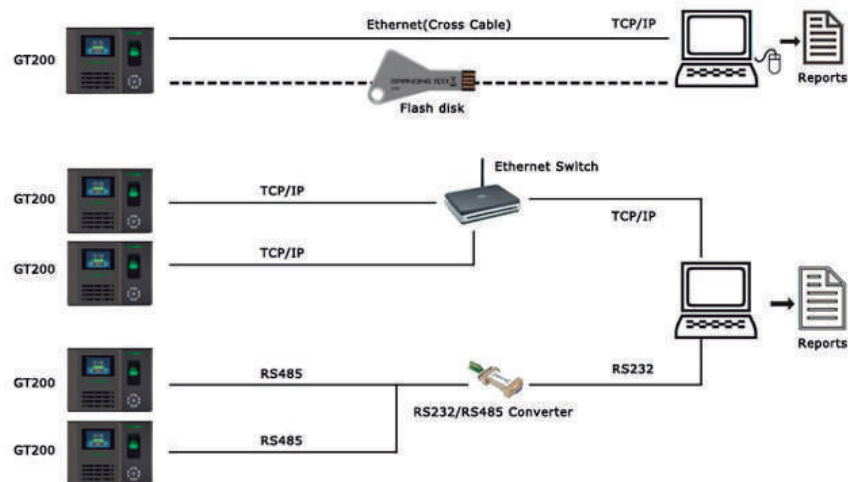
- Está disponible con un nuevo firmware, CPU de alta velocidad y el algoritmo de huella dactilar más avanzado.
- Sus piezas de alta calidad aseguran la estabilidad y durabilidad del equipo.
- Su interfaz similar a android/iOS proporciona una experiencia operativa más sencilla y los usuarios pueden predefinir las teclas de acceso directo.
- El software y el SDK (Kit de desarrollo de software) son compatibles con los dispositivos antiguos.
- Los datos se pueden cifrar en el dispositivo.
- Puede utilizar los protocolos de comunicación RS232/485, TCP/IP, USB cliente/host.
- Posee las funciones de gestión de rol de usuario, ajuste de la fecha de caducidad de la huella digital y configuración de la tecla de acceso directo.
- Visualización de la imagen de la huella dactilar y el fondo de inicio de la pantalla se cambia con facilidad.

Markovations S.A.C.

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

Control de Asistencia GT200

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Pantalla	: Pantalla TFT de 3"
▪ Altavoz	: Aviso de voz (Se pueden seleccionar los idiomas)
▪ Idioma	: Inglés (Se puede configurar con otros idiomas)
▪ Capacidad de huellas dactilares	: 3,000
▪ Capacidad de lectura	: -
▪ Capacidad de registro	: 100,000
▪ Velocidad de Verificación (1: 1)	: $\leq 0.5s$
▪ Velocidad de identificación (1: N)	: $\leq 1s$
▪ FRR	: $\leq 0.01\%$
▪ FAR	: $\leq 0.0001\%$
▪ Fuente De Alimentación	: 110/220V AC-12V/1.5A
▪ Método de Comunicación	: TCP/IP, USB host/cliente, RS232/485
▪ Temperatura de la operación	: $0^{\circ}C \sim 45^{\circ}C$
▪ Humedad de la operación	: $20\% \sim 80\%$
▪ Dimensiones	: 210(L)×157(W)×50(H)mm
▪ Estado de Asistencia	: Entrada, salida, sobretiempo de entrada y sobretiempo de salida
▪ Función:Gestión de rol de usuario, ajuste de expiración de huella digital, tecla de acceso directo, visualización de la imagen de la huella dactilar, cambio de imagen de la pantalla principal, código de trabajo, previsión de texto T9, timbre programado, servidor Web, estado automático, DST, registro de consultas	
▪ Función Personalizada : Impresión, número de identidad del usuario de 9 dígitos, lector de tarjeta de identidad, lector de tarjeta MF, WIFI, ADMS, GPRS, sirena externa.	