



TFT500p

Control de Asistencia por huella



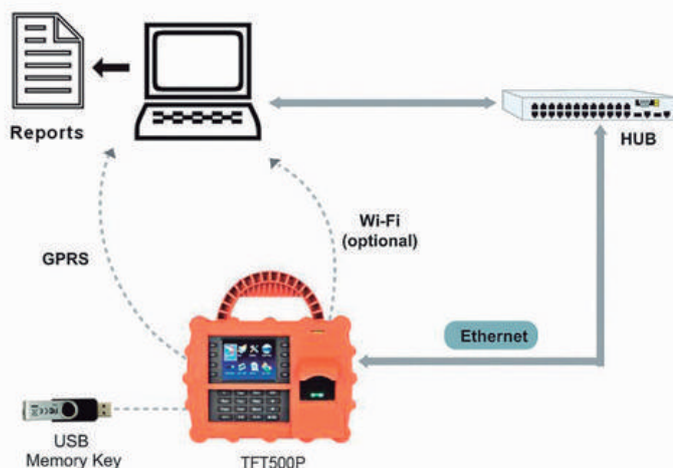
- El sistema portátil de control de asistencia por huella dactilar TFT500P (GPRS) o sistema de control de asistencia RFID (identificación por radiofrecuencia) es un equipo a prueba de agua y de polvo, que cumple con la norma IP65.
- La batería interna de 7600mAh permite al producto funcionar en modo de espera durante 28 horas y de forma normal por 16 horas.
- Se conecta a redes WIFI y 3G (Acceso múltiple por división de código de banda ancha) a través del puerto USB, TCP/IP (Protocolos de internet), y comunicación GPRS.
- Está cubierto con una capa externa de goma, es un producto a prueba de agua y se instala a un metro sobre el suelo.
- Gracias al diseño de la carcasa, el dispositivo se puede transportar convenientemente.

Markovations S.A.C.

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

Control de Asistencia TFT500p

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Pantalla	: TFT LCD de 3.5"
▪ Altavoz	: Voz de aviso (se puede seleccionar el idioma)
▪ Idioma	: Inglés (Se puede configurar con otros idiomas)
▪ Capacidad de huellas dactilares	: 5,000 (estándar)/10,000 (opcional)
▪ Capacidad de lectura de tarjeta	: 30,000
▪ Capacidad de registro	: 200,000
▪ Velocidad de Verificación (1:1)	: ≤ 0.5s
▪ Velocidad de identificación (1: N)	: ≤ 1s
▪ FRR	: ≤ 0.01%
▪ FAR	: ≤ 0.0001%
▪ Fuente De Alimentación	: 12V/3A, batería interna de reserva de 7600mAh
▪ Método de Comunicación	: TCP/IP, puerto USB, GPRS, WIFI, 3G (WCDMA) (opcional)
▪ Temperatura de la operación	: 0°C ~ 45°C
▪ Humedad de la operación	: 20% ~ 80%
▪ Dimensiones	: 225mm(L)×235mm(A)×125mm(H)
▪ Estado de Asistencia	: Registro, verificación, entrada, salida, registro de horas extra, verificación de horas extra.
▪ Función	: ADMS, código de trabajo, predicción de texto T9, timbre programado, autoservicio de consulta, identificación de foto, identificación de 9 usuarios, servidor web, estado automático, horario de verano (DST), lector de tarjeta de identificación.
▪ Función Personalizada	: Lector de tarjeta MIFARE, WIFI.