

Series DS-K1T804

Terminal Control de Acceso de Huella

MODELOS

DS-K1T804F	(Fingerprint)
DS-K1T804EF	(EM Card, Fingerprint)
DS-K1T804MF	(M1 Card, Fingerprint)



CARACTERÍSTICAS

- Estructura de información de la persona: basada en la identificación del empleado
- Admite el estado de asistencia 6, que incluye check in, check out, break in, break out, tiempo extra, time out out
- Soporta múltiples idiomas: inglés, vietnamita, portugués brasileño, español, francés, italiano, árabe y tailandés
- Accede a la red pública a través del protocolo EHome 4.0 o 5.0, y establece los parámetros de EHome en el cliente o dispositivo
- Gestión integrada del control de acceso y la asistencia
- Pantalla LCD de 2.4 pulgadas para mostrar la hora, la fecha y resultados de la lectura de PIN, tarjeta / huella
- Teclado alfanumérico
- Registra remotamente las huellas dactilares del terminal al software
- Máx. 3000 usuarios, Max. 3000 huellas dactilares y max. 100,000 registros de eventos
- Dos modos de autenticación de asistencia: autenticación por persona, autenticación por dispositivo
- Operación independiente: agregar persona, tarjeta e información de huellas dactilares localmente
- Exporta los datos de la tarjeta y el informe de asistencia a la unidad flash USB
- Hasta 32 turnos normales y se pueden configurar hasta 32 turnos de horas de trabajo

- Se pueden configurar hasta 32 horarios de días festivos de asistencia y hasta 128 horarios de días festivos de control de acceso
- Se genera automáticamente el informe de asistencia y se visualizan los datos de asistencia fácilmente función de alarma de coacción
- Conecta la unidad de control de la puerta de seguridad externa a través de RS-485 para evitar que la puerta se abra cuando se destruye el terminal
- Soporta entrada de alarma

ESPECIFICATIONS

Modelo	DS-K1T804F	DS-K1T804MF	DS-K1T804EF
Sistema operativo	Linux		
Almacenamiento	Hasta 3000 tarjetas válidas; Hasta 100,000 registros de eventos; Hasta 150,000 Registros de Asistencia		
Capacidad de huella digital	Hasta 3000 huellas dactilares; Hasta 10 huellas dactilares para cada persona		
Modo de Comparación huella	1:1 and 1:N, N=3000		
Duración de la respuesta de lectura de la tarjeta	< 1 s		
Duración de autenticación de huella digital	< 1 s		
FAR (tasa de aceptación falsa)	≤ 0.001 %		
FRR (tasa de rechazo falso)	≤ 0.01 %		
Lector de huellas dactilares	Módulo de reconocimiento óptico no capacitivo de 500DPI		
Lector de tarjetas externo	Standard Wiegand26/34		
Modo de lectura de tarjeta	No soporta	Admite tarjetas Mifare, incluidas tarjetas con formas especiales; Soporta lectura de tarjeta en ambiente metal	Admite tarjetas EM 125 KHZ, incluidas tarjetas con formas especiales; Soporta lectura de tarjeta en ambiente metal
Distancia de lectura de la tarjeta	No soporta	0 a 4.5cm	0 a 4.5cm
Teclado	Alfanumérico (Back Light)		
Tecla de reinicio	× 1		

Interface de comunicación	TCP / IP, RS-485 (para la unidad de control de puerta segura), salida Wiegand (W26 / W34) y entrada (Wiegand 26/34)
Wifi	Apoyo
Interfaz Wiegand	Salida: Wiegand 26/34; Entrada: Wiegand 26/34
Velocidad de transmisión	TCP / IP: 10 / 100Mbps, autoadaptativo; RS485: 19200 bps-N-8-1
Interfaz de entrada	Botón de salida × 1, Sensor de puerta × 1 y Entrada de alarma × 1
Interfaz de salida	Relé (salida de bloqueo) × 1, y salida de alarma × 1
USB	USB 2.0; Escribe un
Pantalla LCD	2.4 pulgadas (320 × 240 pantalla LCD-TFT)
Audio	1 zumbador y 1 altavoz
Indicador LED	Potencia / Estado (Rojo / Verde)
Fuente de alimentación	12 VDC / 2 A
Temperatura de trabajo	-10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F)
Humedad de trabajo	10% a 90% (sin condensación)
Clasificación IP	IP42
A prueba de sabotaje	Incluye Switch Tamper
Colores disponibles	Negro (estándar), dorado (opcional), plateado (opcional), blanco (opcional)
Dimensión (L × W × H)	205 mm × 76.5 mm × 37 mm (8.07" × 3.01" × 1.46")
Instalación	Superficial

Apariencia



Negro



Dorado



Plata



Blanco