

LF20

Terminal de Control de Acceso de Huella Digital



LF20, es una terminal de control de acceso de huellas digitales, cuenta con una pantalla a color TFT de 2,4 pulgadas y con un diseño estilo europeo y americano por su apariencia. Tiene conexión TCP / IP que permite al LF20 conectarse por medio de red a diferentes software de ZKTeco.

También cuenta con una conexión USB-host, que permite la conexión de una unidad USB para cargar y descargar datos, su gestión de datos es fácil. Su función avanzada de control de acceso mejora aún más su seguridad, es adecuada para todo tipo de lugares con altos requerimientos de seguridad.

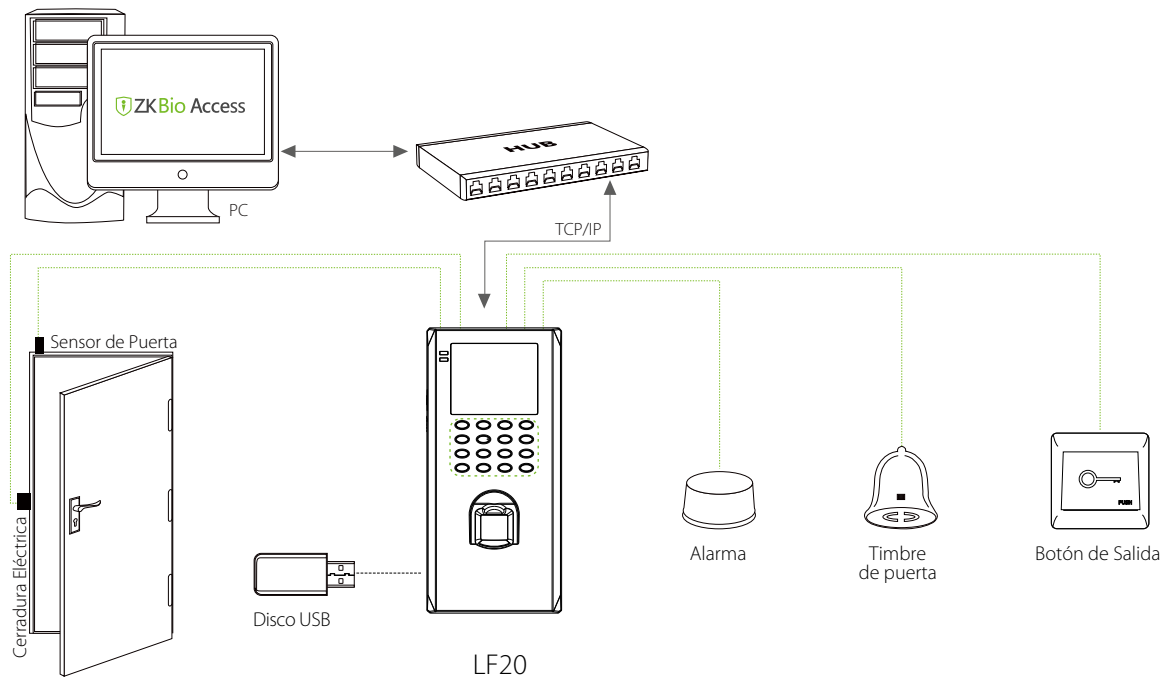
Características

- Comunicación: TCP / IP, host USB
- Función de control de acceso avanzado estándar para garantizar la seguridad del entorno de trabajo
- Soporte para múltiples métodos de verificación, demostrando seguridad y eficiencia

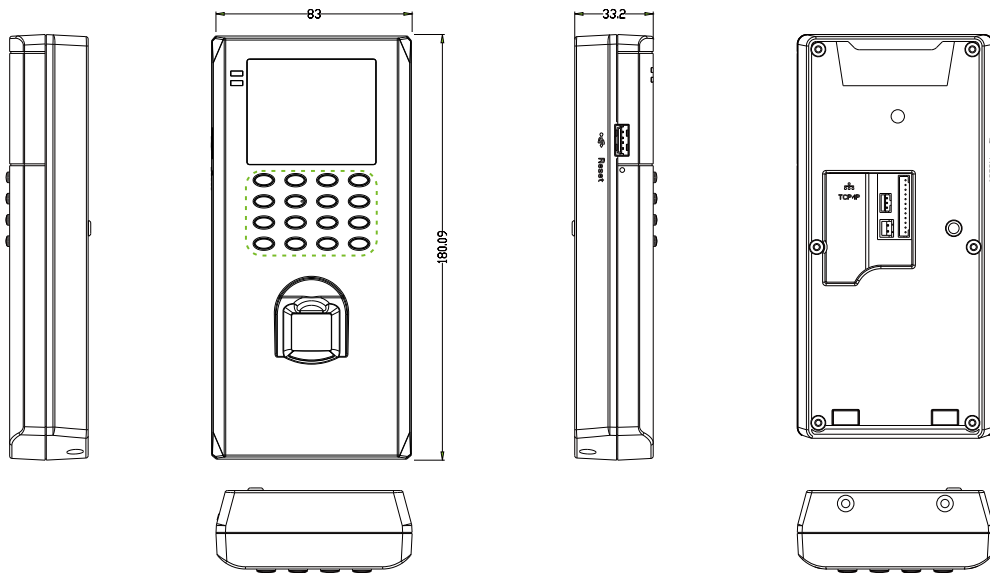
Especificaciones

Monitor	Pantalla TFT a color de 2,4 pulgadas
Capacidad de Usuarios	1,500 (tarjeta opcional: 5000)
Capacidad de Huellas	1,500
Capacidad de Tarjetas	5,000 (Opcional)
Capacidad de Transacción	80,000
Funciones Estándar	Consulta de registro, cambio de estado automático, múltiples métodos de verificación, timbre externo y salida Wiegand.
Comunicación	TCP/IP, USB host
Funciones Opcionales	Tarjeta de identificación, tarjeta IC de 13,56 MHz
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Temperatura de Operación	0 °C- 45 °C
Humedad de Operación	20%-80%
Fuente de Alimentación	DC 12V 1.5A
Dimensiones	83*180.09*33.2mm
Softwares Compatibles	ZKBioAccess

Configuración



Dimensiones(mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2021, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.