

K20+V3

Terminal IP de Huella Digital



K20+V3 es una elegante e innovadora terminal biométrica IP diseñada para gestionar la asistencia de empleados y controlar el acceso de una puerta.

Soporta la conexión de una cerradura eléctrica y botón de salida además de estar equipado con una batería de respaldo para continuar operando en caso de corte inesperado de energía.

Con un puerto USB para la transferencia manual de datos o realizar la exportación del reporte de asistencia en formato de Excel.

El K20+V3 incorpora el más rápido y preciso algoritmo de identificación de huellas digitales de ZKTeco, ofreciendo un excelente rendimiento, estabilidad y confiabilidad.

Características

- Diseño elegante y moderno.
- Pantalla TFT LCD a color de 2.8 pulgadas.
- Interfaz USB-Host.
- Incluye software Lite para gestión de asistencia.
- El reporte de asistencia se exporta en formato Excel utilizando una memoria USB.
- Equipado con batería de respaldo de energía.
- Múltiples idiomas.
- Sencilla administración y escalabilidad.

Especificaciones

Pantalla	TFT de 2.8 Pulgadas
Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Tarjetas	1000 (Estándar)
Capacidad de Eventos	50.000
Comunicación	USB-Host
Funciones Estándar	Timbre Programado, SMS, Código de Trabajo, Horario de Verano, Reporte SSR, Búsqueda Self-Service, Cambio Automático de Estado, Entrada T9, ID de 9 Dígitos, Batería de Respaldo, Timbre
Fuente de Alimentación	5V 0.8A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	185 x 140 x 30 mm

Dimensiones

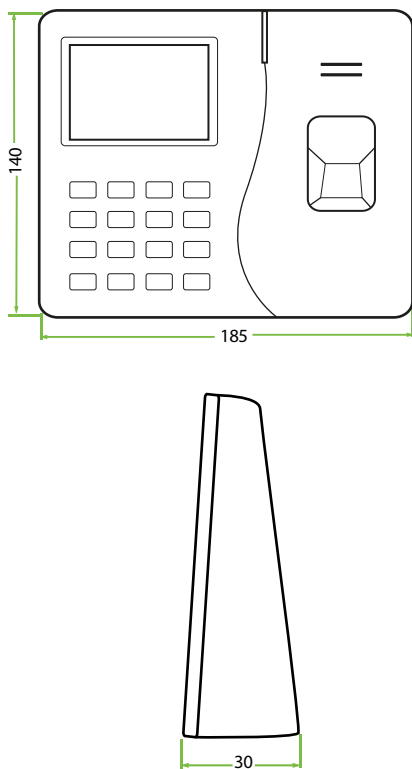
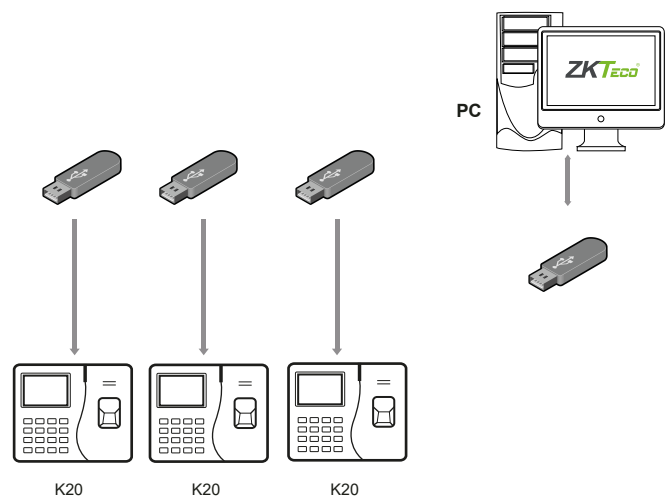


Diagrama de Aplicación



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.
(52) 55 - 5292 8418
www.zktecolatinoamerica.com

Derechos de Autor © 2015, ZKTeco, Inc. 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 Inc.