



VF300

Terminal IP de Reconocimiento Facial

El VF300 es una equipo de reconocimiento facial de nueva generación diseñada para realizar la gestión de asistencia de empleados de manera sencilla y eficiente. La verificación de usuarios se realiza por medio de rostro, tarjeta o PIN.

Cuenta con un veloz procesador y un avanzado algoritmo que permite reconocer el rostro de un usuario en menos de un segundo, incluso en condiciones de nula iluminación.

Es posible programar el VF300 directamente a través de su pantalla TFT Touch de 3 pulgadas y su amigable interfaz gráfica de usuario, o puede administrarse por red por medio de TCP/IP. La transferencia manual de datos se realiza por medio de USB.

Características

- Diseño elegante y ergonómico.
- Verificación por rostro/ tarjeta / contraseña.
- Pantalla táctil TFT de 3 pulgadas.
- Amigable e intuitiva interfaz de usuario.
- Sistema óptico infrarrojo para identificar al usuario aún en ambientes con poca iluminación.
- Interfaz TCP/IP y USB-Host.
- Transferencia manual de datos por medio de memoria USB.
- Sencilla administración y escalabilidad.
- SDK disponible para desarrolladores de Software.

Especificaciones

Capacidad de Rostros	800 (estándar) y 1.200 (Opcional) (1:N)
Capacidad de Tarjetas	10.000
Capacidad de Eventos	100.000
Pantalla	TFT Touch 3 Pulgadas
Comunicación	TCP/IP, USB-Host
Funciones Estándar	Tarjeta ID, Código de Trabajo, Horario de Verano, Timbre Programado, Entrada T9, Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, ID de 9 Dígitos
Funciones Opcionales	MIFARE
Fuente de Alimentación	12V/1.5A
Velocidad de Verificación	≤ 1 seg
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	104.7 x 160 x 36 mm

Dimensiones

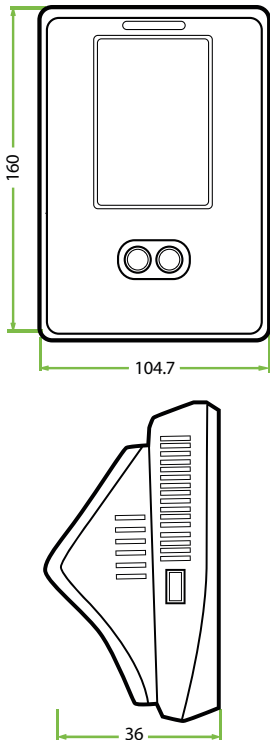
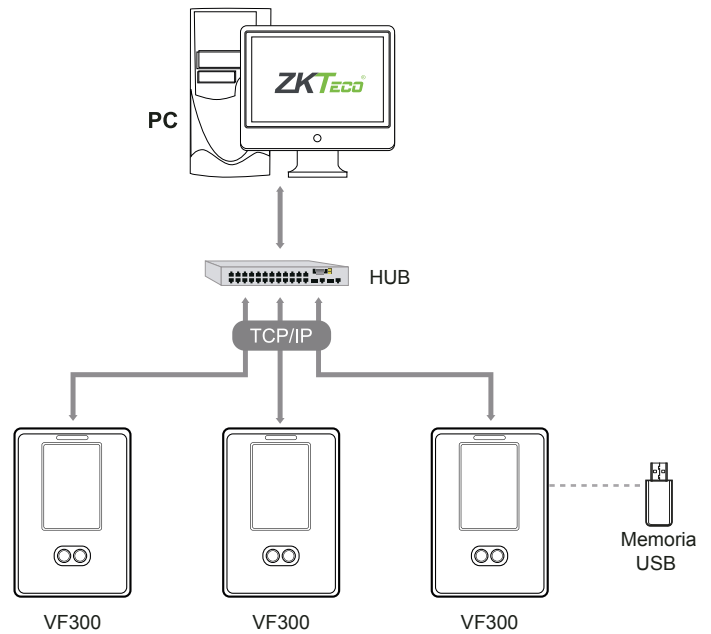


Diagrama de Aplicación



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