

ZKTeco



X628-C Terminal Biométrica IP de Huella Digital

X628C es una elegante terminal biométrica diseñada para realizar la gestión de asistencia de empleados de forma sencilla y eficiente.

Está equipado con un veloz procesador que permite identificar una huella digital en tan solo 0.5 segundos, llevando la experiencia del usuario a un nivel superior.

La versión de firmware más reciente ofrece una estética interfaz de usuario que permite personalizar el fondo de pantalla con el logo de su compañía, soporte de mensajes SMS, entre otras funciones.

Es posible administrar el X628C por red con su interfaz TCP/IP o mediante conexión RS485 o Serial y cuenta con puerto USB para la transferencia manual de datos usando una memoria USB.

Características

- ⊗ Diseño elegante y moderno.
- ⊗ Rápida identificación de huellas en 0.5 segundos.
- ⊗ Pantalla TFT LCD a color de 3 pulgadas.
- ⊗ Amigable y estética interfaz de usuario.
- ⊗ Fondo y protector de pantalla personalizable.
- ⊗ Interfaz TCP/IP, RS485, Serial y USB Host.
- ⊗ Soporte de mensajes SMS en pantalla.
- ⊗ Transferencia manual de datos por memoria USB.
- ⊗ Sencilla administración y escalabilidad.
- ⊗ SDK disponible para desarrolladores de software.

Especificaciones

Capacidad de Huellas	3,000
Capacidad de Tarjetas	10,000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	100,000
Pantalla	TFT de 3 Pulgadas
Comunicación	TCP/IP, RS485/Serial, USB Host
Funciones Estándar	Código de Trabajo, SMS, DLST, Timbre Programado, Búsqueda Self-Service, Cambio Automático de Estado
Voltaje de Operación	5VCD
Velocidad de Verificación	≤ 0.5 Sec.
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	190 x 135.8 x 51.5 mm
Peso	0.9 Kg

Dimensiones (mm)

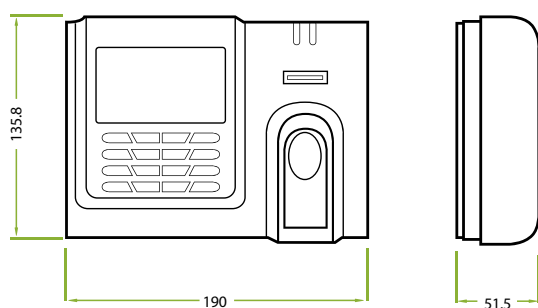


Diagrama de Aplicación

