



RELOJ MARCADOR BIOMETRICO US100C ZK SOFTWARE

Elegante diseño con teclado de membrana
Robusto sensor óptico de ZK sin
revestimiento.
Puerto TCP/IP
Procesador de alta velocidad
Indicadores audio visuales
Pantalla grande a color LCD
Identifica hasta 5,000 usuarios en menos
de 2 segundos.

Registros hasta para 50,000 transacciones
estándar;
Expandible a 100,000 logs
SDK disponible para desarrolladores de
software.
Firmware estándar de ZK
Soporte y distribución única.
Descarga de marcaciones por medio de
interface Ethernet y USB

CAPACIDAD

Plantillas: 2800
Transacciones: 50,000 logs estándar;
Expandible a 100,000 logs

VERIFICACION / VALIDACION

Validación: =1: N hasta 1500 plantillas
Verificación: =1 segundos
Identificación: =2 segundos
FRR: =1%
FAR: =0.001%

COMUNICACION

Puerto Ethernet 10/100M
Puerto USB Cliente
Puerto USB Host

OPCIONALES

WIFI, GPRS
ID/Mifare/HID, Serial Printer,
9 Digits

AMBIENTE

Temperatura de operación 32°F a
113°F (0° – 45° C)

ENERGIA

Energía: DC 12V 1.5A

PANTALLA

Pantalla LCD a color

DIAGRAMA DE INSTALACION

