

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O



***INCLUYE 20 TARJETAS DE REGALO**

Es una terminal biométrica ultradelgada para control de acceso y gestión de asistencia de empleados, integrado con sensor BioID y comunicación Wi-Fi, lo que en conjunto con su avanzado y veloz algoritmo, ofrece un gran, confiable y preciso rendimiento.

Brinda una mejor experiencia con su teclado táctil y ofrece una gran flexibilidad para su instalación como dispositivo independiente o conectado a cualquier panel de control de acceso que soporte señal Wiegand estándar.

Cuenta con comunicaciones TCP/IP, RS485 y Wi-Fi para que el dispositivo pueda ser utilizado de acuerdo a diferentes necesidades.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO
TEL. (55) 5581-3700, 03, 05. (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CARACTERISTICAS:

- Pantalla TFT a color de 2.4 pulgadas y teclado táctil.
- Diseño ultradelgado y elegante.
- Funciones avanzadas de control de acceso.
- Wi-Fi estándar.
- Comunicación por TCP/IP, RS485, USB-Host.
- Entrada y salida Wiegand.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia.

ESPECIFICACIONES:

Pantalla	Pantalla a Color TFT-LCD de 2.4 pulgadas
Capacidad de Huellas Digitales	3,000
Capacidad de Tarjetas	5,000 (Opcional) ID o MIFARE
Capacidad de Eventos	30,000
Sensor	BioID / SilkID (Opcional)
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host, Wi-Fi
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Wiegand	Entrada y Salida
Entrada Auxiliar	1 Para Vinculaciones
Funciones Estándar	Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Consulta de Registros, Teclado T9, Anti-Passback, ID de usuario de 14 dígitos, Timbre Programado, Impresora (Opcional), ADMS (Opcional)
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	158.5 x 78 x 19.4 mm
SDK	Standalone SDK

Módulo para medición de temperatura*

- Comunicación RS232 / RS485 / USB
- Distancia de medición de temperatura: 1 cm a 15 cm
- Rango de medición de temperatura: 32.0 ° C a 42.9 ° C o 89.6 ° F a 109.22 ° F
- Desviación: ± 0.3 ° C o ± 0.54 ° F

*Este dispositivo no es apto para fines médicos o de ningún tipo de diagnóstico.

Es un módulo de uso interior RS232 / RS485 / USB utilizado para la medición de temperatura, aplicable tanto a los dispositivos de Tiempo y Asistencia como de Control de Acceso de ZKTeco. La Medición de temperatura es para uso como referencia únicamente. Este dispositivo no es apto para fines médicos o de ningún tipo de diagnóstico.

Características

- Comunicación RS232 / RS485 / USB
- Distancia de medición: 1 – 15cm
- Rango de medición: 32.0 ° C a 42.9 ° C o 89.6 ° F a 109.22 ° F
- Grado de precisión: ± 0.3 ° C o ± 0.54 ° F

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



ESPECIFICACIONES

Modelo	TDM95
Comunicación	Comunicación RS232 / RS485 / USB
Conector USB	Micro USB
Distancia de Medición	1 - 15cm
Rango de Medición	32.0°C - 42.9°C / 89.6°F - 109.22°F
Grado de Presición	±0.3°C / ±0.54°F
Pantalla Digital	4"
Tensión de Funcionamiento	5V
Temperatura de Operación	15°C - 38°C / 59°F - 100.4°F
Almacenamiento de Humedad	10% - 85%
Dimensiones	114.98 * 89.97 * 32.2
Peso del Dispositivo	333g
Peso del Dispositivo con Embalaje	473g

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO
TEL. (55) 5581-3700, 03, 05. (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

DIMENSIONES

