

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

BIO-100 TCID CON SENSOR DE HUELLA SLK20R



Descripción

El **SilkBio-100TCID** es el primer equipo multibiométrico para la gestión de tiempo y asistencia con aplicaciones de control de acceso, asociado con el lector de huella digital **antifalsificación "SilkID"**, reconocimiento de rostro y tarjetas ID.

Con el nuevo lector de huella digital SilkID anti-falsificación, la identificación permanece estable aún bajo fuentes de luz intensa, y la verificación se realiza con precisión aun cuando los usuarios cuentan con dedos ásperos o húmedos.

Todas estas nuevas características hacen que disfrutemos de toda una nueva experiencia en seguridad con el SilkBio-100TCID.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Características Principales

- Verificación de usuarios en menos de 1 segundo.
- Operación estable bajo fuerte iluminación
- Ahorro de energía, reposo automático del infrarrojo cuando no está en uso
- Identificación precisa aún en huellas ásperas, secas o húmedas
- Múltiples idiomas
- Batería de respaldo de 2,000mAh en caso de cortes inesperados de energía

Capacidad de Rostros	1,200
Capacidad de Huellas	1,500
Capacidad de Tarjetas RFID (125 KHz)	2,000
Capacidad de Eventos	100,000
Pantalla	TFT 2.8 Pulgadas
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-Host, ADMS
Funciones Estándar	Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Timbre Programado, Búsqueda Self-Service, Cambio Automático de Estado, Foto ID, Entrada T9, Cámara, número de ID de 9 Dígitos, Batería Incorporada
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Wiegand	Salida
Funciones Opcionales Sobre-Pedido (Consulte a su Ejecutivo de ventas TVC, para disponibilidad)	SilkBio100TCMF (con Lector MIFARE)
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	173 x 159 x 36.1 mm
Peso Total	490 gramos

Contenido



INFORMACIÓN GENERAL:

SLK20R es un potente sensor de huellas digitales diseñado por el laboratorio de ZKTeco en Silicon Valley, Estados Unidos el cual adopta un avanzado diseño óptico. Cuenta con una avanzada habilidad para detección de huellas falsas y captura las imágenes de las huellas digitales con una alta calidad de 2 megapíxeles.

El SLK20R es la mejor opción en cuanto a un dispositivo de escritorio para enrollar e identificar debido a su comodidad y asequibilidad.

- Lector Biométrico con Diseño Único y Alto Rendimiento
- Operación estable bajo luz intensa.
- Función anti-falsificación de huellas digitales.
- Amplia zona de captura de huellas y alta calidad de imagen.
- Reconocimiento rápido de huellas secas, ásperas y húmedas.
- USB 2.0 de alta velocidad.
- Fácil Instalación y Conectividad.
- Modo de reposo.
- SDK disponible para desarrolladores.