

LECTOR EikonTouch 710



CROSSMATCH

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El lector capacitivo de huellas dactilares EikonTouch 710 ofrece un servicio rápido y confiable Autenticación biométrica. El único toque de silicona FIPS 201 PIV certificado solo.

Lector de huellas digitales, el EikonTouch 710 utiliza nuestra tecnología patentada para capturar detalles de letra pequeña el resultado es la capacidad de capturar una amplia gama de huellas dactilares con una calidad de imagen superior para una amplia gama de casos de uso.

Nuestro procesador complementario de Digital ID Hardware Engine permite el emparejamiento en el dispositivo y generación de OTP en hardware seguro y dedicado.

Diseñado para usar con el software Crossmatch, el EikonTouch también está disponible con un kit de desarrollo de software que proporciona API flexibles para permitir una integración rápida con una amplia gama de aplicaciones.

Disponible en múltiples longitudes de cable y configuraciones de conectores para cumplir con los requisitos de su caso de uso.

Si usted es un cliente de empresa o un integrador de sistemas, nuestra información biométrica las soluciones de verificación de identidad proporcionan una extensión natural a su sistema de seguridad y aplicaciones.

APLICACIONES:

- Seguridad de la PC de escritorio
- Seguridad de PC móvil
- Aplicaciones personalizadas

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



CARACTERISTICAS:

- FIPS 201 PIV certificado
- Factor de Forma Pequeña
- Funciona bien en seco, húmedo o rugoso, huellas dactilares.
- Imagen de huella digital de alta calidad.
- Múltiples cables de longitud y conectores

ESPECIFICACIONES:

FORMULARIO COMPACTO FACTOR

Sensor de huellas dactilares TCS1C (táctil)

Tamaño del paquete (mm) 84 x 33.8 x 14.3

Área del dedo escaneado (mm) 12.8 x 18

Tamaño de la matriz de píxeles (píxeles) 256 x 360

Peso (gramos) 74

Longitud del cable (cm) 50 o 182.88

ALTO RENDIMIENTO

Velocidad de adquisición 5.5 cuadros / seg.

Resolución de imagen 508 dpi

Profundidad de imagen en escala de grises 8 bits (256 niveles)

Interfaz USB 2.0 de velocidad completa (Tipo A) o Micro USB (Tipo B)

RUGGEDIZADO

Protección ESD IEC 61000-4-2 nivel 4: aire de 15 kV, contacto de 8 kV

Protección de ingreso IP 63 para protección contra la humedad y el polvo

Temperatura de funcionamiento 0 ° a + 40 ° C

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

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

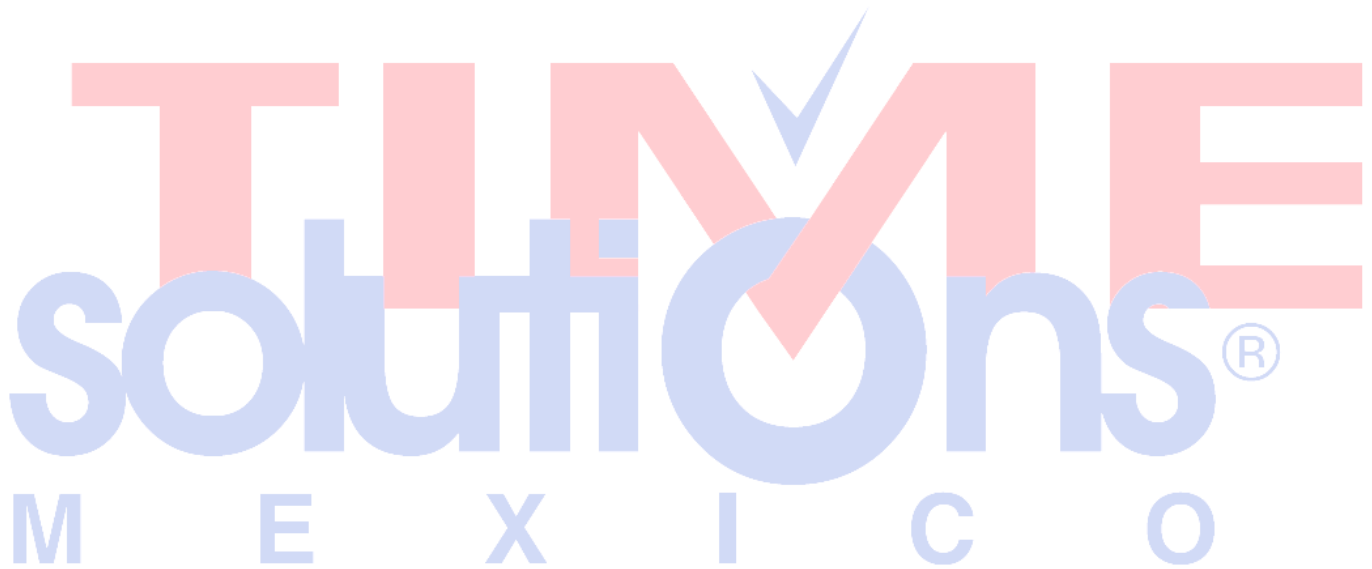
Capa protectora > 2 millones de toques

Humedad 5% a 93% HR a 30 ° C

Proceso de dar un título CE / FCC / USB2.0 / WHQL

FASE DE INTEGRACION

Soporte OS U.are.U SDK para Windows ®, U.are.U SDK para Linux ® y U.are.U SDK para Android



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