

Captura efectiva



PKT 4000 Lector profesional de documentos



Descripción

Este lector de documentos es la solución ideal para leer múltiples documentos de manera rápida y fácil. Los tres lectores independientes proveen al usuario la herramienta necesaria para la entrada de datos rápida. El escáner para leer identificación y documentos de viaje, también captura imágenes y lee códigos de barra de 1D y 2D. El lector bidireccional de banda magnética para leer tarjetas de crédito, tarjetas de cliente o de servicio. El lector RFID opcional tiene la capacidad de leer pasaportes electrónicos (ePassports) según la ICAO.

El PKT 4000 es la solución ideal para instituciones en la cual sea necesaria la grabación rápida de documentos de identificación y/o tarjeta de crédito. Entre algunos ejemplos de su uso se puede mencionar el registro de pasajeros de líneas aéreas, alquiler de automóviles, alquiler de artículos valiosos, hoteles, bancos y operadores de telefonía móvil.

Características

- Lector de banda magnética de 3 tracks
- Códigos MSR FOID (opcional)
- Lector de códigos de barras 1D y 2D para documentos impresos y teléfonos móviles
- Lee pasaportes, pasaportes electrónicos (ePassports), tarjetas de identificación, visas
- Imágenes son basadas en diodos emisores de luz (LED)
- Lector RFID (opcional)
- Puerto USB para dispositivos externos
- Escaneo de un solo pase
- Indicador de función LED
- Zumbador acústico para reacción

PrehKeyTec GmbH es el principal fabricante internacional de sistemas de entrada de alta calidad de datos. Los productos incluyen teclados modulares estándar que son particularmente convenientes para uso profesional debido a su alto nivel de adaptación y confiabilidad extrema.

PrehKeyTec GmbH

1130 W. Lake Cook Rd.
Suite 210
Buffalo Grove, IL 60089

Ph (800) 577 7734
or (847) 438 4000
Fx (847) 438 5522

GPV Informática y Comunicaciones

administracion@gpvinforcom.es www.gpvinforcom.es Tel: 822 015 428

info@prehkeytec.com
www.prehkeytecusa.com

Hoja de datos

PKT 4000 Datos técnicos

Proyección de imagen

- Área de exploración activa: 90 x 123 mm
- Iluminación: LED rojo 630nm
- Formato de imagen: JPG (otros formatos bajo pedido)
- Resolución: 844 x 640 píxeles

Códigos de barras

- 2D: PDF 417, DataMatrix, QR-Codes, Aztec
- 1D: Código39, Código128, Industrial 2 de 5, EAN 13, entrelazado 2 de 5
- Otros códigos bajo pedido
- Lectura de documentos impresos o teléfonos móviles

Capacidad de lectura

- Detección automática de 2 o 3 líneas MRZ según ICAO 9303

Lector de banda magnética

- Función de deslizamiento bidireccional
- Lee tracks 1, 2 y 3 de acuerdo con los estándares ISO 7810, ISO 7811
- Cabeza magnética puede realizar > 500,000 ciclos de deslizamiento de tarjetas

Opciones disponibles

- Lector RFID ePassport (ISO 14443 A / B, ISO 15693, ISO 18000-3)
- Una ranura para tarjeta SAM

Interferencia de radio

Este dispositivo cumple con los límites establecidos y los estándares con referencia a interferencia de radio:

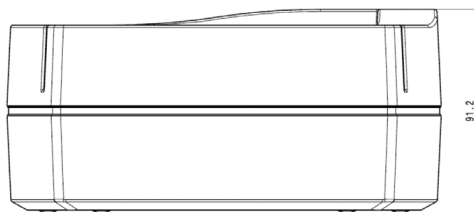
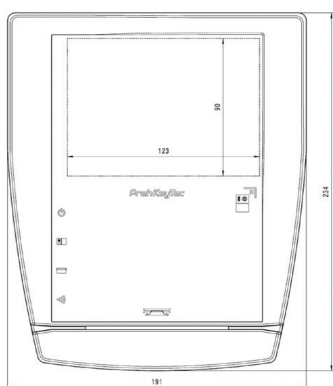
1. EN 55022
2. Parte 15 de FCC, límite clase A

KIT de desarrollo de software (SDK)

- Incluye bibliotecas y servicios con aplicaciones de demostración
- Windows © 7, XP (32/64 bit)

Datos técnicos

- Tamaño: 91 x 191 x 234 mm
- Tasa de IP: IP54 desde el lado superior
- Interfase para PC: USB 2.0
- Interfaces adicionales: Puerto USB 2.0 downstream
- Fuente de alimentación: Fuente de alimentación externa 5V



Estas especificaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso 07/16 RH

PrehKeyTec GmbH

1130 W. Lake Cook Rd.
Suite 210
Buffalo Grove, IL 60089

Ph (800) 577 7734
or (847) 438 4000
Fx (847) 438 5522

GPV Informática y Comunicaciones

administracion@gpvinforcom.es www.gpvinforcom.es Tel :822 015 428
info@prehkeytec.com
www.prehkeytecusa.com

Hoja de datos