

## REALPASS F



Un e-passport (o pasaporte electrónico) se refiere a un pasaporte que tiene integrado un chip (IC) conteniendo datos biométricos. Los e-passports o pasaportes electrónicos fortalecen la seguridad que previene fraudes o intentos de violación de pasaportes emitidos oficialmente, e incluso beneficia a los viajeros internacionales al permitir un proceso de abordaje más rápido. Los lectores de e-passports de Suprema, ofrecen rápida lectura, en un solo paso de chips de datos MRZ y RF, al igual que procesamiento exacto de pasaportes electrónicos para mostradores de check-in o registro, aduanas y emisión de pasaportes.

RealPass F de Suprema es un lector de pasaportes multi-funcional que puede leer una variedad de datos tales como OCR, fotos, caracteres y códigos de barras 1D/2D. realPass-F es un dispositivo "todo en uno", ideal para lectura de página completa, lecturas de datos visuales de una página, en un solo paso, de pasaportes estándar ICAO 9303. Sellado en una estructura con nivel de protección IP54, el dispositivo incorpora una interfaz USB 2.0 para alimentación de energía y transferencia de datos.

## Características:

- Escaneo de página completa de documentos estándar ICAO; escaneo automático de zona de inspección visual (VIZ). También lee la zona machine-readable (legible por máquina) (MRZ) de los pasaportes, con una velocidad y exactitud sin comparación.
- Iluminación multi-tipo, pues soporta varios tipos de iluminación, incluyendo visible e IR.
- Lectura de código de barras 1D/2D
- Estructura con nivel de protección IP54 contra polvo y agua; el dispositivo se encuentra sellado contra humedad invasiva, polvo y líquidos. Su meticuloso sellado, combinado con su ingeniería con extra protección, asegura la operación sin problemas, incluso bajo condiciones ambientales complejas.
- Diseño compacto y ergonómico para colocarse fácilmente sobre escritorios/kioscos, y al mismo tiempo permitir una fácil operación y mantenimiento.
- Operación durable y conveniente. El dispositivo incorpora una cubierta desmontable y barra guía para la correcta colocación de los documentos, y soporta la conveniente interfaz USB 2.0 para alimentación del dispositivo y transferencia de datos.

## Especificaciones:

- **Resolución de Imagen** 480 dpi
- **Tamaño de la Ventana** 125 x 90 mm
- **Peso** 0.95 kg
- **Tarjeta Inteligente** ISO 7816 Contacto
- **Fuente de Iluminación** Visible e IR
- **Nivel de Protección** IP54
- **Alimentación y Datos** USB 2.0 (requiere puertos USB adicionales para opciones de lectura de tarjetas inteligentes)
- **Sistema Operativo** Windows 8, 7, Vista y XP
- **Tamaño del dispositivo (con cubierta)** 167 x 192 x 94
- **Tamaño del dispositivo (sin cubierta)** 167 x 192 x 89