

# Combo Smart Kiosk lector de pasaportes para quioscos

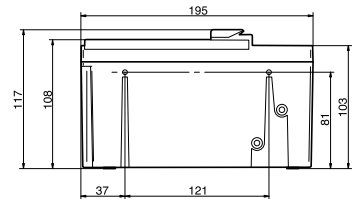
## Imágenes

Área activa de escaneo	129 x 89 mm (5,07" x 3,50")
Fuentes de iluminación	LED: blanco visible, IR (B900), UVA
Imágenes proporcionadas	Imagen visible, IR, OVD, imagen sin reflejos, imagen UV
Formatos de imagen	BMP, JPG, JPG2000, PNG
Profundidad de color de la imagen	24 bits/píxeles [RGB, 8 bits/píxeles (imagen IR)]



## Capacidad de lectura

Detección automática de documentos (ADD)	Sí
Eliminación de reflejos (RR)	Sí
Control de luz adaptativo (ALC)	Sí
Lectura de MRZ	Documentos que cumplen con la especificación ICAO 9303 Parte 1, Parte 1v2, Parte 2, Parte 3 y Parte 3v2 para Tipo ID-1, ID-2 e ID-3 MRZ Reconocimiento óptico de caracteres
Lectura de VIZ	Disponible con el software ARH VIZ OCR
Lectura de código de barras	1D: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128, ITF 2D: PDF 417, Data Matrix, QR Code, Aztec Code De documentos en papel y dispositivos móviles PDF417 compatible con AAMVA e IATA BCBP
Lectura RFID**	Lectura y escritura de circuitos integrados sin contacto según: ISO 14443 Tipo A y B, BSI TR-03105 Todas las velocidades estandarizadas hasta 848 Kbps



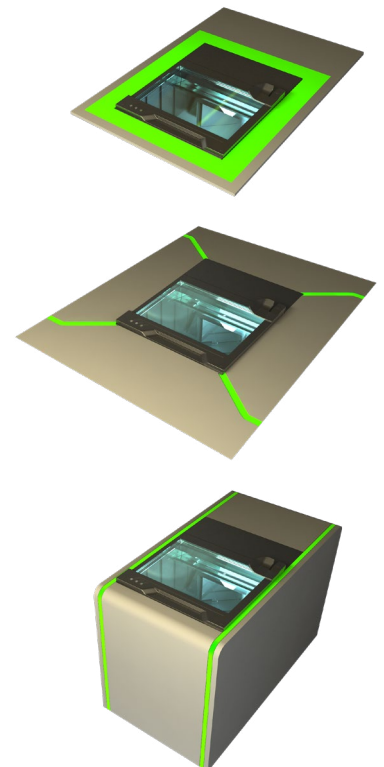
## Programación e Interfaces

Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8, 8.1, 10 + Linux (consultar detalles)
Kit de desarrollo de software (SDK)	SDK completo que incluye DLL y programas de demostración
Lenguajes de programación	C/C++, C#, Visual Basic 6.0, Delphi, VB.NET, Java
Interfaces generales	AR nativo, Twain y Acuant AssureID
Funciones RFID (cuando corresponda)**	Doc. ICAO 9303 LDS 1.7, ISO 18013 (licencia de conducir) PKI 1.1, BAC, EAC, EAC2.0, PACE, PACE-CAM, AA, PA, TA, CA, BAP, EAP
Indicadores de estado	Cuatro LED de estado programables (azul, verde, amarillo, rojo)
Autenticación avanzada de documentos (incluido en SDK estándar)	Comprobaciones de coherencia de datos: MRZ, RFID** R B900 y comprobación de papel opaco UV*, Foto impresa del portador frente a RFID DG2**
Opciones de autenticación adicionales (disponible como SDK opcional)	Lectura de documentos VIZ y no ICAO Verificación automatizada basada en características de seguridad específicas del documento en blanco visible, IR y UVA*
Conexión a la computadora	USB 2.0 de alta velocidad (compatible con USB 3.0)
Actualización de firmware	Automático, vía USB



## Datos mecánicos y otros

Tamaño con fijador de pasaporte	150 mm x 195 mm x 117 mm (5,90" x 7,67" x 4,60")
Tamaño sin fijador de pasaporte	150 mm x 195 mm x 108 mm (5,90" x 7,67" x 4,25")
Peso	1,01 kg (2,15 libras)
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 45 °C (45 °F a 113 °F)
Humedad de funcionamiento	0-90 % (sin condensación)
Fuente de alimentación (V CC)	12 V CC
Máx. consumo de energía	0,8 A / 9,6 W
Carcasa	Plástico ABS-PC resistente
Vidrio de Ventana	Cristal normal de 5,5 mm (0,22")
LED de estado programables	3
Certificaciones	FCC, CE, RAEE, RoHS
Mantenimiento	Sin piezas móviles, funcionamiento sin mantenimiento
Garantía	3 años de garantía, actualizable



**Garantía de 3 años  
Fabricado en la UE**

\*\* Disponible en los modelos tipo "R"

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento no constituye una oferta.



requestinfo@adaptiverecognition.com  
www.adaptiverecognition.com

© Derechos de autor Adaptive Recognition Inc.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación: 05. 06. 2023.