

# OCR316e

## Lector OCR USB con MSR



### FLEXIBILIDAD PARA ADAPTARSE A CUALQUIER APLICACIÓN

El OCR316e es un lector OCR compacto y eficaz. Se puede conectar fácilmente con una gran variedad de computadoras portátiles y ultramóviles, tabletas, teclados de escritorio estándar y monitores. También funciona como una unidad independiente como parte de un proceso de captura de datos, como KYC, verificación de edad y check-in en aeropuerto. La conexión a la interfaz es a través de USB. La longitud de la pista y el diseño de una sola ranura están optimizados para garantizar que los pasaportes y los documentos de identidad estén correctamente alineados para una lectura constante y precisa.

### PRECISO Y RÁPIDO

El decodificador OCR cuenta con un motor de reconocimiento avanzado que proporciona una lectura de documentos muy precisa y rápida.

### FÁCIL DE USAR

El lector bidireccional puede leer pasaportes de lectura mecánica (MRP), visas (MRV), permisos de residencia estadounidenses e internacionales, así como tarjetas de identificación europeas y de otros

países que cumplan con las normas ICAO 9303 e ISO/IEC 7501-1 (MRZ de 2 y 3 líneas). También leerá las nuevas licencias de conducir ISO/IEC 18013-1 (MRZ de 1 línea), por lo que está preparado para el futuro.

### LECTURA DE BANDA MAGNÉTICA

También integra un lector de banda magnética de tres pistas (MSR) y es capaz de leer tarjetas de crédito y débito, tarjetas de fidelidad y tarjetas de viajero frecuente.

### APLICACIONES

- Check-in en aeropuerto, controles en la puerta de embarque y de seguridad
- APIS Quick Query (AQQ), fronteras electrónicas y generación de Sistema de información anticipada de pasajeros (APIS)
- Tiendas libres de impuestos y aranceles
- Registro en hoteles y alquiler de automóviles
- Control de fronteras y aplicaciones de la policía
- Elecciones y enrolamientos biométricos
- Verificaciones de identificación bancaria
- Autorización de viaje para Hayy y Umrah



### CARACTERÍSTICAS:

- Ahorro de espacio: diseño compacto y flexible que utiliza poco espacio
- Comentarios del usuario: luces indicadoras verdes y rojas con alerta de audio
- Diseño flexible: montaje autónomo, de escritorio o para monitores VESA
- Lectura MSR: dispone de un MSR bidireccional de 3 pistas conforme a la norma ISO 7811/2-5
- Lectura de MRZ: lee los documentos que cumplen la norma ICAO 9303, incluidos los pasaportes electrónicos, los documentos de identidad y las visas, así como las licencias de conducir que cumplen la norma ISO 18013
- Fácil actualización del software: software actualizable mediante FLASH
- Instalación simple: múltiples longitudes de cable y posiciones de salida

# OCR316e



## CARACTERÍSTICAS

Tipos de conexión

• USB

Tamaño del lector

Deslizamiento

Tecnología

ABC OCR/MRZ

MSR

## OCR316e

CAPACIDADES DE LECTURA	
<b>OCR (Reconocimiento óptico de caracteres)</b>	Documentos de viaje conformes a la ICAO en infrarrojo (IR) según la especificación de la ICAO 9303 Partes 1-4 (MRZ de 2 y 3 líneas) Documentos de viaje conformes a las normas de la ICAO (por ejemplo, la identificación francesa) Licencia de conducir ISO-18013 (MRZ de 1 línea)
<b>Lector con deslizamiento magnético</b>	Tarjetas magnéticas de tres pistas que cumplen la norma ISO7811/2-5
SISTEMA ELECTRÓNICO	
<b>Fuente de alimentación</b>	Voltaje de entrada: +5VCD, <250 mA a través de la conexión USB
<b>Comunicaciones y host</b>	Interfaz USB 2.0 de máxima velocidad Opciones de USB HID, CDC (serie virtual) y emulación de teclado Soporte de SO: Windows 7 y superiores, Android, Linux
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
<b>Dimensiones</b>	6 x 2 x 2 pulgadas (150 x 44 x 45 mm)
<b>Cuerpo</b>	ABS gris oscuro
<b>Peso</b>	7 oz. (200 g)
<b>Iluminación</b>	IR cercano B900, 870 nm +/- 2,5 %
<b>Alerta</b>	Un solo pitido para una buena lectura, 3 pitidos para una mala lectura
<b>Indicadores</b>	Indicador LED de alimentación y de lectura buena y mala
<b>Longitud del cable</b>	Opciones de 10 y 60 pulgadas (25 cm y 1,5 m)
<b>Soportes para monitores VESA</b>	Access-IS puede suministrar una serie de soportes de montaje VESA estándar. Póngase en contacto con nosotros para ver si su monitor es compatible. El MOQ se aplica a los diseños personalizados
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS (AIRE)	
<b>Temperatura</b>	Funcionamiento de 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
<b>Almacenamiento</b>	32 °F a 140 °F (0 °C a 60 °C)
APROBACIONES	
	Seguridad: EN 60950-1: 2006 EMC: FCC 47 CFR Parte 15 Clase A EN 55022: 2006 + Amd 1: 2007 EN 55024: 1998 + Amd 1: 2001 + Amd 2: 2003

Si desea mayor información, comuníquese con nosotros a: [access-is@hidglobal.com](mailto:access-is@hidglobal.com)



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000 | Toll Free: 1 800 237 7769

Europe, Middle East, Africa: +353 91 506 900

Asia Pacific: +852 3160 9800 | Latin America: +52 55 9171 1108

**For more global phone numbers click here**

© 2023 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved.

2022-02-16-eat-ocr316e-reader-ds-es PLT-06925

Part of ASSA ABLOY