

Flexibilidad para adaptarse a cualquier aplicación

El OCR315e son lectores OCR compactos y resistentes. Los dispositivos pueden conectarse fácilmente a diferentes computadores portátiles, tabletas, teclados estándar de escritorio y pantallas, o pueden funcionar como unidades independientes como parte de un proceso de recopilación de datos, incluyendo identificación de clientes, verificación de edad y check-in en aeropuertos.

Alta Confiabilidad

La conexión se realiza mediante USB. La longitud de la pista y el diseño de ranura única están optimizados para garantizar que los pasaportes y las identificaciones puedan alinearse correctamente para lograr una lectura consistente y precisa.



Rápido y preciso

El decodificador OCR tiene un motor de reconocimiento avanzado que ofrece una lectura de documentos bastante exacta y rápida.



Fácil de usar y deslizar en cualquier dirección

El lector bidireccional OCR315e puede leer pasaportes de lectura electrónica (MRP), visas (MRV), permisos de residencia internacionales y de Estados Unidos así como también documentos de identidad europeos y de otros países según el estándar de ICAO 9303 & ISO/IEC 7501-1 (MRZ de 2 y 3 líneas). También puede leer las nuevas licencias de conducción ISO/IEC 18013-1 (MRZ de 1 línea), por lo que ha sido probado con una visión a futuro.

Múltiples opciones de instalación

Representación de las opciones de montaje OCR315e y OCR316e, monitor, teclado y dispositivos móviles. Soporte de montaje en escritorio disponible desde Access-IS.



Características

Tipo de Conexión

USB

Tecnología

ABC OCR / MRZ

Tamaño del lector

Lector de Tarjetas

Funciones

Ahorro de espacio

Diseño compacto y flexible

Comentarios del usuario

LED bicolor e indicadores audibles de confirmación/rechazo de la lectura

Diseño Flexible

Independiente, montaje en escritorio o montaje en monitor VESA

Actualizaciones de software fáciles

Software flash actualizable

Lector MRZ

Lee pasaportes de lectura electrónica, visas y tarjetas de viajero de conformidad con el estándar ICAO - Documento 9303

Instalación Sencilla

Múltiples longitudes de cable y posiciones de salida

Usos

- Check-in en aeropuertos, usos en puertas y chequeos de seguridad
- Control fronterizo y usos policiales
- Elecciones e inscripciones biométricas
- AQQ, frontera electrónica y generación APIS
- Comprobación de identificación bancaria
- Tiendas libres de impuestos
- Autorización de viaje para el Hajj y la Umrah
- Registro en hotel y alquileres de autos

Funciones de lectura OCR

Documento de viaje en infrarrojo cercano según la especificación ICAO 9303 Partes 1-4 (MRZ de 2 y 3 líneas)

Documentos de viaje cercanos de conformidad con la ICAO (por ejemplo, documento de identidad de Francia)

Licencias de conducción ISO-18013 (MRZ de 1 línea)

Conexión e interfaces

Interfaz USB 2.0 de alta velocidad
USB HID, CDC (serial virtual) y opciones de teclado

Sistema compatible: Windows 7 y superior, Android, Linux

General

Dimensiones (LxAxA):
150 x 44 x 45 mm

Cuerpo: Gris oscuro ABS

Peso: 200g

Iluminación: Infrarrojo cercano B900, 870nm +/- 2.5%

Indicador de sonido: Un sonido para una lectura exitosa, 3 sonidos para una lectura fallida

Indicadores: Indicador LED de potencia e indicador LED de lectura exitosa y fallida

Longitud del cable: 25cm y opcionales de 1.5m

Especificaciones eléctricas

Voltaje de entrada: +5 VDC, <250mA mediante conector USB

Entorno

Temperatura:

De Operativa: de 0°C a 50°C

De almacenamiento: de -20°C a 60°C

Aprobaciones

Seguridad: EN 60950-1: 2006

EMC: FCC 47CFR Parte 15 Clase A;

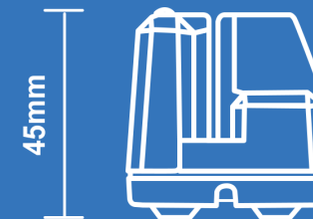
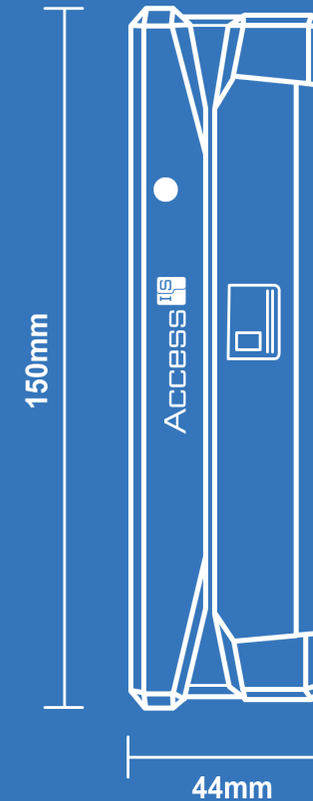
EN 55022: 2006 + Amd1: 2007;

EN 55024: 1998 + Amd1: 2001 +

Amd2: 2003

Soporte de pantalla VESA

Access-IS puede suministrar varios soportes estándar de pantalla VESA. Por favor contáctenos para ver si su pantalla es compatible. Aplican cantidades mínimas de pedido para diseños personalizados.



Entrar en contacto

Entra en contacto por medio de nuestro sitio web access-is.com O por teléfono y correo electrónico

+44 118 966 3333 sales@access-is.com