



De Vanguardia

El lector ADR100 captura una imagen a todo color de la identificación junto con imágenes ultravioleta* (UV). Este dispositivo ha sido diseñado para uso interior y exterior, bajo todas las condiciones climáticas y de iluminación – cielo nublado, sol brillante, lluvia.



Automáticamente detecta, recorta y rota

Cuando se presenta una identificación en el lector la fotografía de la identificación es detectada, recortada y girada automáticamente, permitiendo una visualización inmediata del retrato de la persona y de las imágenes en la identificación.

Documentos compatibles

- Documentos tamaño ID-1 (tarjeta de crédito) compatibles con el lector ADR100:
- Todas las identificaciones estatales y federales emitidas en Estados Unidos, incluyendo licencias de conducción, identificaciones con foto, identificación de votante, tarjeta de seguridad social, tarjeta de salud, tarjeta de inmigración y permisos de residencia
- Todas las licencias de conducción de Norteamérica, Europa y otros países
- Todas las identificaciones físicas y electrónicas de Europa y otros países
- Tarjeta sanitaria europea
- Tiquetes de viaje



Solo con fines ilustrativos: requiere el uso de software de autenticación y captura de datos de documentos de terceros.

Características

Tipos de Conexión

USB

Tecnología

Código de Barra*

Captura de Imagen

Visible

Ultravioleta

Tamaño del lector

Página completa

Opcional*

Características

Captura Página Completa

Captura de página completa de documentos tamaño tarjeta de crédito a color y UV*

Lee los siguientes documentos

Lee identificaciones, licencias de conducir y permisos de residencia

Lector de Código de Barra

Opción para leer códigos de barras 1D y 2D

Interiores y Exteriores

Diseñado para usarse en interiores y exteriores

Uso intuitivo

Señal sonora para confirmar la captura exitosa de datos

Uso de Primera Línea

Diseño robusto, compacto y no requiere mantenimiento

Cristal Reemplazable

Cristal de 4mm reemplazable, endurecido y resistente a rayones

Usos

- Integración en kioscos de autoservicio
- Cajeros automáticos, máquinas de tiquetes
- Verificación de identidad del cliente, incluyendo verificación de edad y control de identidad para evitar el lavado de dinero
- Registro e identificación en hoteles y servicios de alquiler de autos

Especificaciones

Captura de imagen

Página completa: JPG, BMP, TIFF, PNG

Fuentes de iluminación: Visible/ Blanca, LED UV *

Resolución: 600 DPI

Lectura de códigos de barras (Opciones):

Lineal: EAN / UPC, código 2 entre 5, intervalo 2 entre 5, IATA 2 entre 5, código 39, código 128

2D: códigos IATA de resolución 792, PDF417, Aztec, DataMatrix y QR

Estructura

Dimensiones (AxHxL): 106 x 86 x 79mm

Cuerpo: Negro ABS

Cristal: Platina endurecida de 4mm BS EN60068-2-75 & IEC 62262:2002, calificación de impacto de 6.375J, con revestimiento antirreflejo

Disponibilidad de opciones con revestimiento resistente a rayones

Peso: 285g sin cable/PSU

Suministro eléctrico

+24v VDC PSU mediante un conector Molex

Comunicaciones y host

Comunicación: USB 2.0 de alta velocidad

Conexión: Conector micro USB tipo B

Requisitos mínimos del sistema: Windows XP/7, / Win 32/64 bit; Pentium-i3 2.1GHz y 4GB de RAM mínimo

Requisitos recomendados del sistema: Windows XP/7, / Win 32/64 bit; Pentium-i5 3.3GHz y 8GB de RAM mínimo

Entorno

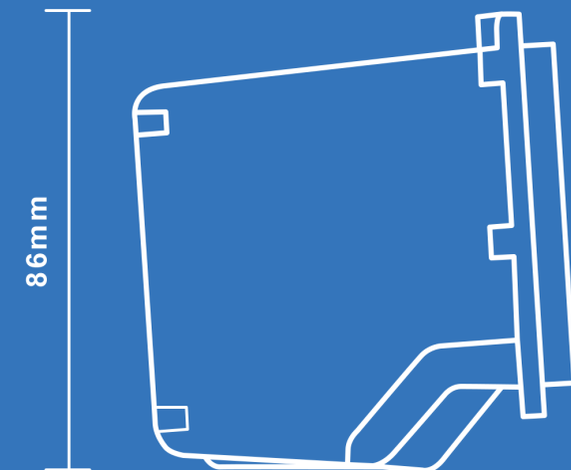
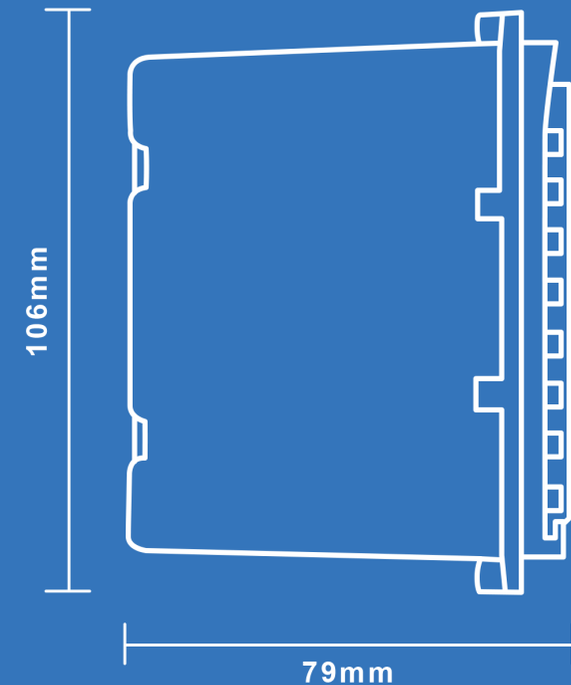
Temperatura:

Funcionamiento de 0°C a 50°C

Almacenamiento: de 0°C a 60°C

Humedad: del 0 a 95% sin condensación

* ADVERTENCIA – La calidad de la imagen UV puede verse afectada negativamente bajo condiciones de gran luminosidad debido a la luz solar transmitida mediante un documento escaneado.



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