



SCANNER A6

Escáner A6 de colores para documentos y cheques

Los escáneres A6 de Custom garantizan un alto rendimiento de escaneo en color de doble cara (anverso y reverso) (400 mm/s) para soportar cualquier tipo de aplicación con una resolución de hasta 300 dpi, así como la posibilidad de una integración completa con aplicaciones de terceros. También puede estar equipado con un cabezal MICR para la lectura de la banda magnética CMC7 en cheques internacionales y tiene las medidas totales más pequeñas del mercado que se pueden utilizar en el control de accesos con barreras de control. Los principales mercados de referencia son: bancos, industria, transporte aéreo, ferrocarriles, transporte público, juegos de azar, logística y comercio minorista.



CARACTERÍSTICAS

- Escaneo del anverso y reverso
- Resistente con estructura metálica
- Anchura papel 108 mm (área de escaneo 108 mm)
- Color (RGB) - Escala de grises - Blanco y negro
- Resolución 200-300dpi doble cara
- Velocidad máxima de escaneo: 400mm/s (B/N a 300dpi)
- Sensor de detección de atascos y retención de la hoja (codificador interno)
- Sistema de alineación de documentos entrantes (enderezamiento)
- Rejilla papel frontal con LED RGB
- Totalmente inspeccionable para facilitar la limpieza y el mantenimiento
- Extracción o expulsión
- Interfaz USB 2.0
- Integración de SW a través de una librería SDK avanzada

VERSIONES DISPONIBLES

- Cabezal MICR para la lectura de la banda magnética CMC7 en los cheques internacionales
 - Sistema de interceptación de hojas dobles o superpuestas con sensor de ultrasonidos
-

FICHA TÉCNICA

GENERALIDADES

Sensores	<p>ESCÁNER A6: Presencia papel en entrada y salida, retención de papel, tapa abierta, CIS superior e inferior</p> <p>ESCÁNER A6 MSR: Presencia papel en entrada y salida, retención de papel, tapa abierta, CIS superior e inferior, lector MICR</p> <p>ESCÁNER A6 MSR US: Presencia papel en entrada y salida, retención de papel, tapa abierta, CIS superior e inferior, lector MICR, detección superposición hojas por ultrasonidos</p>
Accionadores	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa Linux (32/64 bit)
Librerías de Windows	CuDoubleSidedScannerAPI para Win32 y .NET
Interfaces	puerto USB 480 Mbit/s (USB 2.0)
Memoria	Memoria RAM: 32 MB Memoria Flash: 2 MB

ESCÁNER

Tipo de escáner	Sensor de imagen de contacto (CIS)
Resolución	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 250 dpi, 300 dpi
Fuente luminosa	3 colores RGB: Rojo (636 nm), Verde (525 nm), Azul (460 nm)
Lado de escaneo y dirección de inserción	Bilateral
Modalidad de escaneo	Blanco y negro, Escala de grises 8 bits, Color 24 bits
Velocidad máxima de escaneo	400 mm/s (a 300 dpi B/N)
Longitud mínima de escaneo	70 mm
Longitud máxima de escaneo	3000 mm
Anchura máxima de escaneo	108 mm
Formato imagen	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (sin compresión), .tiff (compresión CCITT3), .tiff (compresión CCIT4), .tiff (compresión RLE), .tiff (compresión LZW)
Anchura papel	máx. 108 mm
Peso papel	de 50 g/m2 a 200 g/m2
Alimentación	24 Vcc ±10% (alimentador externo opcional)
Consumo medio	1 A
Temperatura de funcionamiento	de 0 °C a +50 °C
Medidas	115 (Long.) x 76,1 (Alt.) x 166,5 (Anch.) mm, con tapa cerrada 152,5 (Long.) x 137,5 (Alt.) x 166,5 (Anch.) mm, con tapa abierta
Peso	1 Kg

MODELOS

**993LV010300200**

SCANNER A6 FRONT REAR USB
MSR

**993LV010500200**

SCANNER A6 FRONT REAR MSR
ULTRASONIC

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 14 marzo 2025