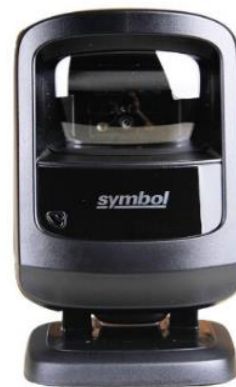


Lector de códigos 2D DS9208



Descripción general

| | |
|---------------------------|---|
| Línea: | Lectores |
| Marca: | Symbol |
| Modelo: | DS9208 |
| Descripción del producto: | Scanner para códigos 1D y 2D con tecnología de escaneo de última generación, apto para movilidad en el área de conexión por su pequeño tamaño |



Características Principales

| | |
|--|---|
| Tipo: | Alámbrico |
| Códigos soportados: | 1D y 2D |
| Tecnología de escaneo: | Tipo imagen de última generación |
| Amplitud de escaneo: | Hasta 26 cm |
| Distancia de lectura frente al producto: | 15 cm |
| Alcance de lectura: | (sólo aplica para modelos inalámbricos) |
| SO compatibles: | Windows, Linux, Checkpoint EAS |
| Garantía: | 4 meses directamente con Zetpos |



Características Generales

Compatibilidad de códigos

| | |
|---------------------------------|---|
| Códigos 1D (códigos de barras): | UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-13/JAN-8/JAN-13 más suplementos, ISBN (Bookland), ISSN, Coupon Code), Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code 32 (Italian Pharmacode), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11), MSI Plessey, GS1 DataBar (Omnidireccional, Truncado, Apilado, Apilado omnidireccional, Limitado, Expandido, Expandido apilado) |
| Códigos 2D (códigos QR): | TLC-39, Aztec (Estándar, Inverso), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Estándar, Inverso), QR Code (Estándar, Inverso, Micro) PDF417 (Estándar, Macro), MicroPDF417 (Estándar, Macro), Códigos Composite (CC-A, CC-B, CC-C) |
| Otros: | U.S. Postnet y Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB, Canadian Post (Postbar) |



Características de escaneo

| | |
|--|---|
| Tecnología de escaneo: | Tipo imagen de última generación |
| Tipo de disparo: | Automático |
| Velocidad de análisis: | 8.2 cm por segundo |
| Distancia de lectura frente al producto: | 15 cm |
| Alcance de lectura: | (sólo aplica para modelos inalámbricos) |
| Confirmación de escaneo: | Sonido beep y cambio de color en Led |
| Lectura desde pantallas digitales: | Si |
| Amplitud de escaneo: | Hasta 26 cm |
| Ancho máximo de lectura: | Hasta 10 cm |

Características de generación de imagen

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Compatibilidad con formatos gráficos: | Mapa de bits, JPEG, TIFF |
| Velocidad de transferencia: | Hasta 12 megabits/segundo |
| Calidad de imagen: | 120 PPI |

Características físicas del lector

| | |
|-----------------|--|
| Interfaz: | USB 2.0 |
| Peso: | 269 gramos |
| Tamaño: | 14 x 8.2 x 8 cm (alto x ancho x largo) |
| Color: | Negro |
| Material: | ABS |
| Interruptores: | Botón pulsador para configuración manual |
| Cable incluido: | Tipo USB de 30cm de largo |

Características avanzadas

| | |
|--------------------|--|
| Fuente de luz: | Led de punto único de 625 nm |
| Iluminación: | Led de 630 nm |
| Ángulo de escaneo: | 65° |
| Contraste: | 25% |
| EMI/RFI: | FCC CFR47 Parte 15 Clase B: 2007, ICES-003 edición 4 :2004 Clase B, EN 55022: 2006 + A1: 2007, EN 55024: 1998 +A1: 2001 + A2: 2003AS/NZS CISPR22:2006, VCCI:2007 |



Parámetros de energía

| | |
|-------------------------|--|
| Voltaje de trabajo: | 5 VCD a 230 mA |
| Consumo en modo reposo: | 5 VCD a 150 mA |
| Seguridad eléctrica: | UL6950-1, CSA C22.2 N° 60950-1:2ª ed., EN60950-1: 2ª ed. + A11: 2009IEC60950-1: 2ª ed. |

Requisitos ambientales

| | |
|-------------------------|--|
| Parámetros de humedad: | 5 al 85% y cumple la directiva RoHS 2002/95/CE |
| Temperatura de trabajo: | 0 a 40° C |



Contenido del paquete

- 1 Lector DS9208
- 1 Cable tipo USB
- 1 Manual de usuario



Opciones configurables

- Cambio a idioma español
- Selección de un solo código de escaneo
- Control de iluminación
- Control de volumen

