

## Lector 2D inalámbrico MJ6708



### Descripción general

Línea:	Lectores
Marca:	Symcode
Modelo:	MJ6708
Descripción del producto:	Lector inalámbrico 1D y 2D de rápida lectura con calidad industrial, batería de larga duración y elegante diseño.



### Características Principales

Tipo:	Inalámbrico de mano
Códigos soportados:	1D y 2D
Tecnología de escaneo:	Tipo imagen / CCD / CMOS
Amplitud de escaneo:	18 x 20 cm
Distancia de lectura frente al producto:	20 cm
Alcance de lectura:	Hasta 30 metros
SO compatibles:	Windows, Linux, Android
Garantía:	4 meses directamente con Zetpos



### Características Generales

#### Compatibilidad de códigos

Códigos 1D (códigos de barras):	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 CODE, 39 CODE (ASCII code), INDUSTRIAL 25 CODE, Interleave 25 code, 11 code, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, Code 128, China Post Code, ETC.
Códigos 2D (códigos QR):	Código QR, Data Matrix, PDF41



### Características de escaneo

Tecnología de escaneo:	Tipo imagen / CCD / CMOS
Tipo de disparo:	Manual
Velocidad de análisis:	200 escaneos/ segundo
Distancia de lectura frente al producto:	20 cm
Alcance de lectura:	30 metros
Confirmación de escaneo:	Sonido beep, luz led y vibración
Lectura desde pantallas digitales:	Si
Amplitud de escaneo:	18 x 20 cm
Ancho máximo de lectura:	18 cm

### Características físicas del lector

Interfaz:	USB, inalámbrico de 2.4GHz
Peso:	200 gramos
Tamaño:	18 x 7 x 10 cm (largo x ancho x alto)
Color:	Negro con detalles en gris
Material:	ABS
Interruptores:	Botón pulsador en el gatillo
Cable incluido:	Tipo USB de 1.45 metros

### Características avanzadas

Resolución de lectura:	3 mil
Ángulo de reflexión:	60°
Ángulo de elevación:	45°
Profundidad de campo:	2.5 a 60 nm
Fuente de luz:	650 nm (visible)
Vida útil del láser:	10 mil horas
Capacidad de la batería:	1500 mA
Vida útil del gatillo:	3 millones de pulsaciones
Rango de error:	1 de 5 millones
CPU:	32 dígitos de ARM
Contraste:	30%



## Parámetros de energía

Voltaje de trabajo:	DC 5V +/- 0.25 V
Corriente de trabajo:	52 mA
Corriente de latencia:	100 mA
Resistencia a descargas:	15 KV en descargas aéreas y 8KV contra descargas de uso.
Batería:	1800 mA

## Requisitos ambientales

Temperatura de almacenamiento:	(-)40 a 60 °C
Parámetros de humedad:	5% a 95% de humedad relativa sin condensación.
Rangos en operación:	0 a 40 °C



## Contenido del paquete

- 1 Lector MJ6708
- 1 Cable tipo USB
- 1 Adaptador tipo USB
- 1 Manual de usuario



## Opciones configurables

- Modo inventario
- Tabulador
- Cambio a idioma español
- Tiempo de espera
- Velocidad de transmisión
- Volumen y vibración
- Cambio entre mayúsculas y minúsculas

