

RÁPIDO Y EFICIENTE

2D Hands-Free Barcode Scanner



AMPLIA COMPATIBILIDAD Y ESCANEADO AVANZADO

Compatible con la lectura de códigos de barras 1D/2D en papel y pantallas.



PLUG AND PLAY



1D & 2D BARCODE READER



CABLE USB 1.8M



COMPATIBILIDAD

1D

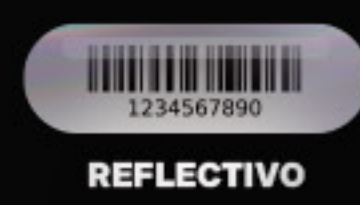
INTERLEAVED 2 OF 5	EAN-13	GS1 COMPOSITE CODE
ITF-6	EAN-8	
ITF-14	CODE39	
ISB-128	UPC-A	
CODE 11	CODABAR	
UCC/EAN-128	STANDARD 2 OF 5	
GS1 DATABAR	PLESSEY	
INDUSTRIAL 2 OF 5	MSI-PLESSEY	
MATRIX2 OF 5	UPC-E	
CODE 32	CODE 93	
CODE 128	GS1 COMPOSITE	

2D

PDF417
DATAMATRIX
QR CODE
MICRO DF417
HANXIN
AZTEC
MAXICODE
MICRO QR



COLOR



REFLECTIVO



DEFORMADO



MOVIL



PANTALLA

ÁNGULO DE ESCANEADO AJUSTABLE

Gracias a su cabezal ajustable, este lector permite modificar el ángulo de escaneo hasta 21° para adaptarse a cualquier situación. Perfecto para espacios estrechos o etiquetas en posiciones complicadas.



SIEMPRE LISTO PARA USAR

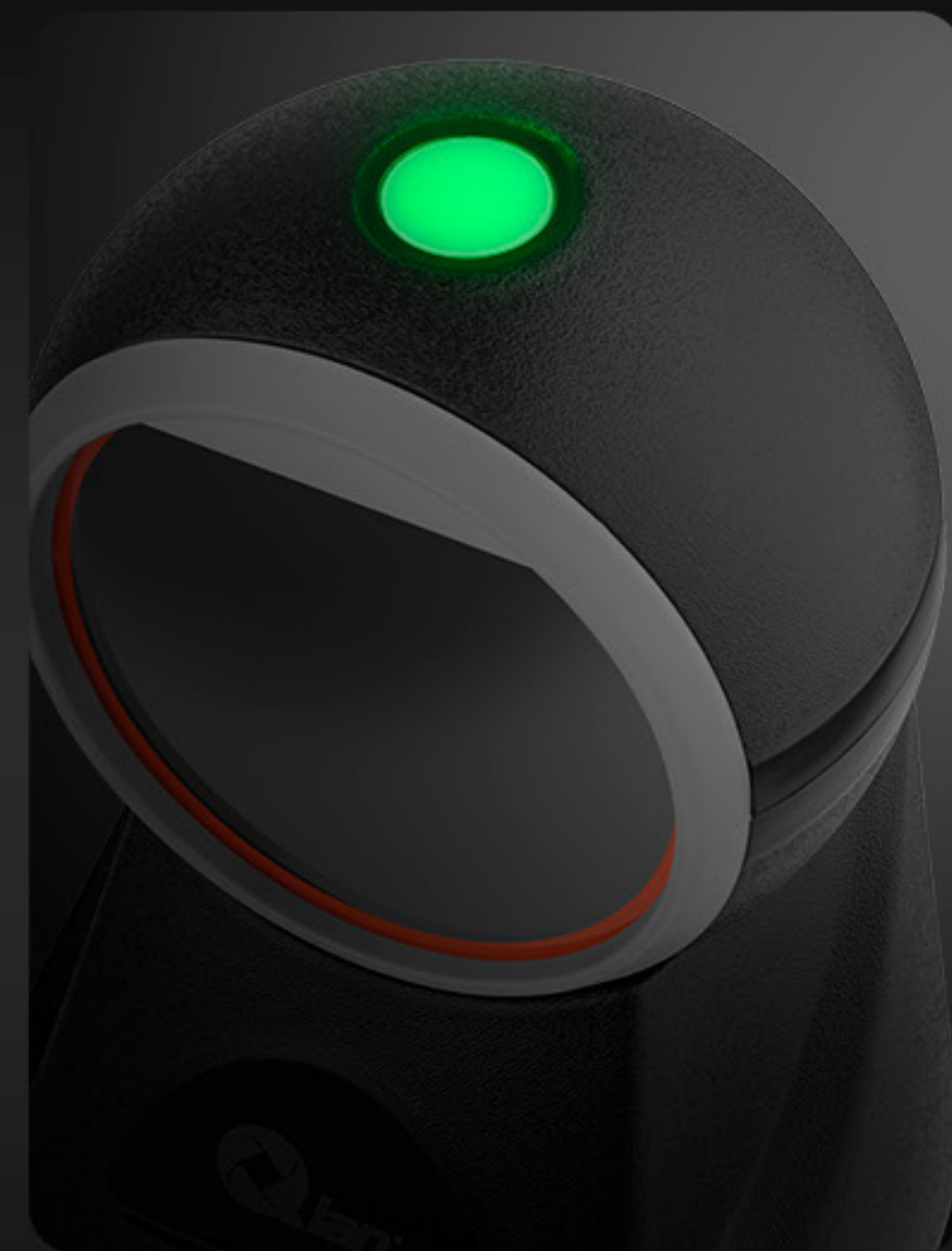
Con el modo de activación automática, este lector se enciende solo cuando detecta un código y entra en modo de reposo cuando no está en uso. Además, puedes elegir entre escaneo continuo o auto-detección, lo que optimiza la eficiencia en todo momento.

COMPATIBLE CON MÚLTIPLES SISTEMAS OPERATIVOS

Completamente compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluyendo Windows (XP, 7, 8, 9, 10, 11), Android, Mac y Linux. Sin importar la plataforma que uses, tendrás un rendimiento confiable y sin complicaciones.



PUERTO USB



INDICADOR DE LUZ



2D Hands-Free Barcode Scanner

QOB-2DUSH



Datasheet (QOB-2DUSH)

Interfaz	USB (USB2.0)
Voltaje	Voltaje de operación: 5V±5% VDC
Corriente	180mA (Operando); 120mA (En espera)
Indicador	LED / Zumbador
Fuente de iluminación	LED de color rojo (Iluminación)
Sensor	CMOS, obturador global
Resolución del sensor	640 x 480
Tasa de contraste	≥20%
Ángulo de escaneo	Inclinación: ±65° @ 0° Rotación y 0° Sesgo Rotación: 360° @ 0° Inclinación y 0° Sesgo Sesgo: ±65° @ 0° Rotación y 0° Inclinación
Compatibilidad de Idiomas	Compatible con inglés, español, checo, francés, alemán, húngaro, italiano, japonés, turco F, turco Q(Soporte para teclado internacional).
Capacidad de Decodificación	1D: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, Código compuesto GS1. 2D: PDF417, DataMatrix, QR Code, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR.
Profundidad de Campo de Decodificación	Código QR 10.83mil: 2cm - 9cm Código QR 20.83mil: 2cm - 21cm Código 39 5.83mil: 1cm - 12cm Código 39 10.83mil: 1cm - 21cm EAN-13 9.17: 1cm - 15cm EAN-13 10.83: 2cm - 21cm
Wechat	0cm - 43cm
Alipay	0cm - 43cm
Funciones Adicionales	Plug and play Compatible con lectura de códigos de barras 1D/2D, incluyendo códigos con cobertura de película, reflejos, borrosos, arrugados, códigos de color, códigos en pantalla, códigos de barras largos, etc. Compatibilidad con Sistemas Operativos Compatible con Windows, Linux, Android y MAC.
Prueba de Impacto	Caída libre de 1.2m sobre superficie de concreto.
Entorno de Operación	Temperatura de operación: 0 a 45 , 10%~80% (Sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 , 10%~90% (Sin condensación)
Dimensiones y Peso	Dimensiones: 155.3mm (L) x 106.2mm (W) x 105mm (H) 6.1in (L) x 4.2in (W) x 4.1in (H)
Peso	280g±3g / 0.6lb±0.007lb
EAN	7500619013918