

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG **D40RB**





EQUIPADO CON CONECTIVIDAD INALÁMBRICA, Y UN DISEÑO MODERNO, TRANSFORMARÁ TU NEGOCIO

El lector **DIG-D40RB** es la combinación perfecta entre diseño y efectividad, ofreciendo un rendimiento superior en lectura inalámbrica y Bluetooth.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Lectura de
códigos de
barra **1D y 2D**.



Velocidad de
escaneo **200
veces/seg.**



Tipo de
escaneo
por imágenes



Modos de escaneo:
**Manual, automático
y continuo.**



Compatible
con **múltiples
simbologías.**



Diseño robusto,
**duradero
y elegante.**



Pantalla
de **datos
y lectura**



Conectividad
**inalámbrica
y Bluetooth.**



Modo
de **conectividad
tipo dongle.**



Batería de litio de
1.200mAh de alta
duración.



Autonomía de uso
hasta 5 horas de
trabajo continuo.



Resistente
a **caídas** de
hasta **1.5 metros.**

DIG D40RB

DigitalPOS.

COMBINA TECNOLOGÍA, CONECTIVIDAD Y DURABILIDAD PARA POTENCIAR TU NEGOCIO



DISEÑO ROBUSTO, DURADERO Y ELEGANTE

El lector **DIG-D40RB** está fabricado en plástico ABS de alta resistencia, combinando un diseño elegante con una pantalla de datos, capacidad de lectura avanzada, y efectos de iluminación LED.



LECTURA 1D Y 2D

Compatible con una amplia variedad de códigos, incluyendo **1D** como EAN13, EAN8, CODEBAR, UPS, y **2D** como PDF417, QR, DATA MATRIX, entre otros.



TECNOLOGÍA INALÁMBRICA Y BLUETOOTH

El lector cuenta con tecnología inalámbrica de 2.4GHz y Bluetooth 4.0, permitiendo la conexión a través de un dispositivo USB dongle, así como con dispositivos móviles.



BATERÍA DE LITIO DE 1.200 mAh

Equipado con una batería de litio de alta duración, que permite un uso continuo de hasta 5 horas.



DIG D40RB

DigitalPOS.



MÚLTIPLES MODOS DE LECTURA

Ofrece diversas opciones de lectura: manual con gatillo, automática mediante sensor de movimiento, y continua con la cámara siempre activada.



TECNOLOGÍA DE LECTURA POR IMAGEN

Equipado con una cámara de alta precisión, el lector captura códigos con exactitud y rapidez.



RESISTENTE A GOLPES

Diseñado para entornos exigentes, el lector soporta caídas de hasta 1.5 metros, garantizando su durabilidad.



CABLE Y STAND INCLUIDOS

El lector DIG-D40RB incluye un cable de carga, y un stand para mayor comodidad al momento de usarse.

**ESTÁ EQUIPADO
PARA ADAPTARSE
A TODA TAREA
DE TU NEGOCIO**

D40RB

DIG D40RB

Digitalpos.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DIG-D40RB



CALIDAD PREMIUM

Ofrecemos un lector que cumple con los más altos estándares de calidad, garantizando una vida útil prolongada.



RENDIMIENTO DE LECTURA INIGUALABLE

A pesar de su costo accesible, DIG-D40RB ofrece un rendimiento de lectura que cumplirá con las tareas más exigentes.



ESCANEO POR IMAGEN AVANZADO

Equipado con una cámara de alta precisión, proporciona una captura de lectura superior.



PANTALLA DE DATOS Y LECTURA

La pantalla le permite al usuario tener control total del lector, desde visualizar códigos escaneados, estado batería, memoria interna y mucho más.



MODO INVENTARIO

Permite al usuario almacenar códigos sin conexión al dongle, descargándolos automáticamente cuando se restablece la señal.



AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SIMBOLOGÍAS

El lector es compatible con una amplia gama de códigos 1D/2D, adaptándose a toda necesidad.



MODOS DE ESCANEO VERSÁTILES

Con opciones de escaneo automático, continuo, o manual. Se adapta a las necesidades de tu negocio.



DISEÑO ELEGANTE Y FUTURISTA

Con detalles de iluminación LED, este lector combina durabilidad y diseño en una estética que destaca a la vista.

DIG D40RB

DigitalPOS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIG-D40RB

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Fuentes de Luz

Apuntador LED de 617 nm, LED blanco

Velocidad de Escaneo

200 veces/seg.

Simbologías Admitidas

1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, MSI Plessey, RSS-14, Qualified RSS, Extended RSS. / **2D:** QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Mico QR, Hanxin Code.

Tipo de Escaneado

Image CMOS

Resolución

640 x 480

Modos de Escaneo

Manual / Automático / Continuo

Precisión

1D ≥ 5 mil, 2D ≥ 10 mil

Ángulo de Escaneo

Guiñada 55°, Rotación 360°, Inclinación 55°

Profundidad del Campo de Escaneo

EAN13 40mm-200mm (13mil); QR Code 40mm-180mm (20mil).

Contraste

$\geq 10\%$

Tasa de Error:

1/5 millón

Interface

USB-HID, RS232

Comunicación Inalámbrica

Emparejamiento de receptor dedicado: comunicación 2.4 Ghz
Emparejamiento con dispositivos Bluetooth móviles:
Bluetooth BLE4.0

Distancia de Transmisión Inalámbrica

30-50 metros (distancia abierta)

Modo de Emparejamiento

Uno a uno: Un escáner emparejado con un receptor

Modo de Almacenamiento

Modo de almacenamiento sin conexión: El escáner almacena datos automáticamente cuando sale del rango de conexión.

Modo de almacenamiento de inventario: El escáner puede ingresar al modo de inventario.

Funciones de Pantalla

1. Ver datos de códigos de barras en tiempo real. / 2. Ver los datos almacenados en tiempo real./ 3. Verificación de electricidad en tiempo real / 4. Visualización en tiempo real. / 5. El escaner se puede configurar a través de la pantalla.

Extremo Receptor

Base especial, dispositivo móvil Android/IOS

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensión

146.5mm x 58mm x 89mm

Tamaño de Pantalla

46mm x 39mm x 2.8mm

Material

ABC + PC

Longitud del Cable

0.8 Metros

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento

Menos 20°C~50°C

Temperatura de Almacenamiento

Menos 40°C~70°C

Humedad Relativa

5% ~97% RH (sin condensación)

Iluminación Ambiental

0~100000LUX

Resistencia a los Golpes

Resiste múltiples caídas desde 1,5 metros sobre hormigón.

PARÁMETROS ELECTRÓNICOS

Voltaje de Trabajo

DC5V \pm 5%

Funcionamiento de la Batería

Trabajo continuo durante 5 horas

Batería de Litio

1.200 mAh

Corriente de Funcionamiento

Cuando no se escanea el código ≥ 26 mA.

Al escanear código ≥ 280 mA.

Corriente de Espera

0mA (el modo de espera es para cortar la energía de la batería)

Tiempo de Carga

3.5 Horas

Modelo de Carga

Cable de carga TYPE-C, carga directa enchufable

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Todos nuestros modelos de **lectores código de barras DIGITALPOS**, son compatibles con diversos dispositivos, ofreciendo así una experiencia de punto de venta completa



COMPUTADOR POS
DIG-170W V2



IMPRESORA POS
DIG-S300H PRO



LECTOR CÓDIGO DE BARRAS
DIG-D40RB



CAJÓN MONEDERO
DIG-KS410 INDUSTRIAL

CERTIFICACIONES DISPOSITIVO



RoHS



Apuestas



Cafeterías



Farmacias y Droguerías



Hoteles



Loterías



Panaderías



Puntos de Pago



Restaurantes



Supermercado



Tráfico Pesado

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



ESCANEA EL QR Y DESCUBRE MÁS INFORMACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS



DIG D40RB

DigitalPOS.