

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS









DISEÑADO PARA OFRECER UN COSTO ACCESIBLE, CON UN EQUIPAMIENTO DE VANGUARDIA.



DISEÑO ROBUSTO Y DURADERO

Fabricado en plástico ABS de alta resistencia y recubierto con caucho protector, este lector está diseñado para ofrecer una durabilidad superior.



LECTURA 1D Y 2D

Es compatible con códigos de barra 1D tales como: EAN13, EAN8, CODEBAR, UPS, y 2D como PDF417, QR, DATA MATRIX, entre otros.



MÚLTIPLES MODOS DE LECTURA

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



TECNOLOGÍA DE LECTURA POR IMAGEN

Equipada con una cámara de alta precisión, permite capturar códigos con gran exactitud.













CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DIG-8500



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



RENDIMIENTO DE LECTURA SUPERIOR A pesar de su costo accesible, DIG-8500 ofrece un rendimiento de lectura que superará las expectativas de tu negocio.



IMÁGEN AVANZADO
Está equipado con una
cámara capaz de
proporcionar una lectura
de códigos superior,
eficiente y precisa.

ESCANEO POR



Y LECTURA

Mediante su pantalla el
usuario puede
gestarionar los códigos
escaneados, estado
batería, memoria interna, y
mucho más.

PANTALLA DE DATOS



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



AMPLIA
COMPATIBILIDAD
CON SIMBOLOGÍAS
Es compatible con una
amplia gama de códigos
1D y 2D, adaptándose a
toda necesidad.



VERSÁTILES
Se adapta a toda
situación, con escaneo
automático, continuo o
manual según la
necesidad de tu negocio.

MODO DE ESCANEO



DISEÑO INDUSTRIAL Y ROBUSTO

Construido con
componentes de grado
industrial, ofrece un
rendimiento y durabilidad
que excederán sus
expectativas.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DIG-8500

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Pixel del Sensor

640 x 480 pixels

Velocidad de Escaneo

30 FPS/seq.

Simbologías Admitidas

1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical(PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5, Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar-Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded. China Post (HongKong 2 of 5), Korea Post. / 2D: PDF417, Micro PDF417, QR code, Data Matrix, Maxi Code, Aztec, HanXin, Codablock A, Codablock F, GS1 Composte Coders.

Rango de Escaneado

10mm-110mmEAN 13 13mil, PCS=90%)

Modo de Escaneo

Escaneo automático por inducción

Contraste de Impresión

20% de diferencia reflectante mínima

Campo de Visión

44°(H), 34°(V)

Rango de Ángulo de Reconocimiento

Giro 360°, Elevación #65°, Declinación #65°

Interacción Hombre-Maquina

- Luz anular: verde.
- Luz indicadora superior: azul.
- Tanto la luz del anillo de lectura como la luz indicadora parpadean.
- Aviso de código, timbre: aviso de inicio, aviso de lectura de código.

Interface

USB-HID, RS232

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensión

96mm*108mm *150mm

Material

ABC + PC

Peso

315g.

Longitud del Cable

2M

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento

Menos 20°C~60°C

Temperatura de Almacenamiento

Menos 30°C~70°C

Humedad Relativa

5% ~95% 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÷5%

Corriente de Funcionamiento

Corriente de funcionamiento 240 mA. Corriente de espera 190 mA.





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



CERTIFICACIONES DISPOSITIVO







RoHS

















Panaderías







Supermercado



Tráfico Pesado



ESCANEA EL QR Y **DESCUBRE** MÁS **INFORMACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS**







