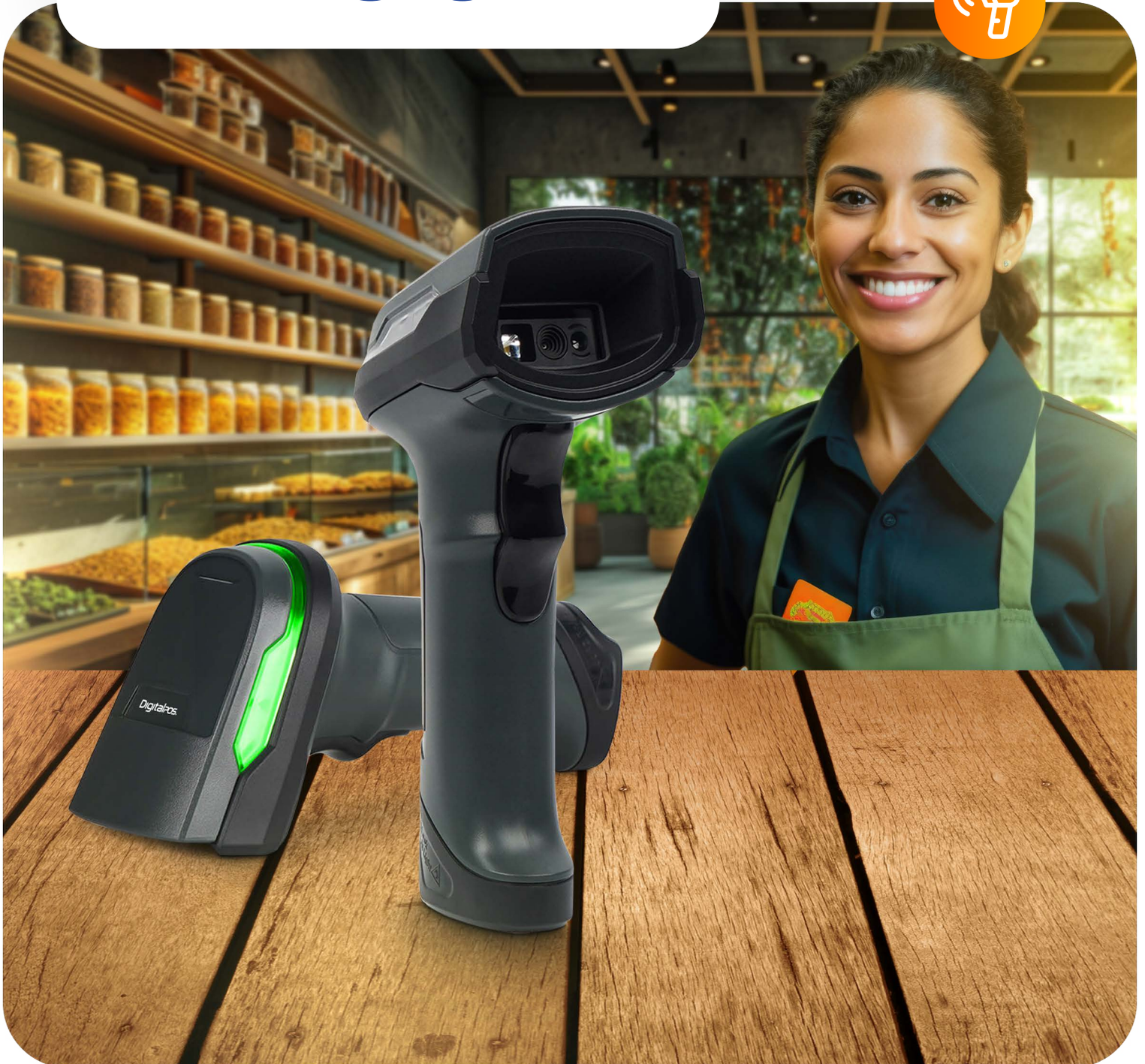


LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG D60





CON TECNOLOGÍA DE GRADO INDUSTRIAL, BRINDA RENDIMIENTO MÁXIMO EN LOS ENTORNOS MÁS DESAFIANTES

El lector direccional **DIGITALPOS DIG-D60**, fabricado con los **más altos estándares de calidad**, se convierte en un **lector 100% industrial**, ideal para aplicaciones y entornos exigentes

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



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



Velocidad de escaneo **500 veces/seg.**



Ideal para la lectura de **identificaciones oficiales**.



Tipo de escaneo **por imágenes**



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



Múltiples **simbologías** admitidas.



Diseño **industrial** y robusto



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



Recubierto con **protección de caucho**



Lector **alámbrico** de **1.8 metros** de largo.



Incluye **cable** de conexión, y **base o stand**

DIG D60

Digitalpos.

COMBINA LA DURABILIDAD DE UN DISEÑO INDUSTRIAL, Y SU PRECISIÓN EN LECTURA



DISEÑO ROBUSTO Y DURADERO

Nuestro lector DIG-D60 está diseñado bajo estándares industriales que le permite un desempeño óptimo en los ambientes más difíciles. A su vez incluye una luz LED verde que le da un toque de diseño elegante.



LECTURA 1D Y 2D

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



LECTURA ÓPTIMA DE IDENTIFICACIONES OFICIALES

Capaz de leer identificaciones de diversos países y encriptar la información de manera organizada.



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.



RESISTENTE A GOLPES

Gracias a su recubrimiento de caucho y su sistema interno robusto, soporta caídas de hasta 1.8 metros.



BASE Y CABLE INCLUIDOS

Incluye un cable de conexión y una base para colocarlo cómodamente en la mesa.

**LA MEJOR
OPCIÓN PARA
LOS ENTORNOS
DONDE BUSCAN
RENDIMIENTO Y
DURABILIDAD.**

D60

DIG D60

DigitalPOS.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DIG-D60



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-D60 ofrece un rendimiento de lectura que cumplirá con las tareas más exigentes.



LECTURA DE CÓDIGOS DE IDENTIFICACIONES OFICIALES

Equipado con una amplia gama de simbologías, puede interpretar identificaciones de numerosos países, y encriptar la información.



ESCANEO POR IMÁGEN AVANZADO

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



COMPATIBILIDAD CON MÚLTIPLES SIMBOLOGÍAS

DIG-D60 soporta la lectura de códigos 1D y 2D, esto expande las posibilidades de operación en tu negocio.



MODOS DE ESCANEO VERSÁTILES

DIG-X6266 puede adaptarse a toda necesidad, gracias a sus modos de escaneo automático, manual o continuo.



DISEÑO ELEGANTE

Diseñado pensando en una estética futurista, cuenta con detalle en iluminación LED que aportan modernidad para tu negocio.

**ES LA OPCIÓN
PERFECTA, QUE COMBINA
CALIDAD, DURABILIDAD,
Y DISEÑO A UN COSTO
ACCESIBLE.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIG-D60

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Fuentes de Luz

(Apuntador) LED color ROJO, (Iluminación) LED color blanco

Velocidad de Escaneo

500 veces/seg.

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, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), Korea Pos. / **2D:** Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN.

Imagen (Pixels)

640pixels (H) x 480 pixels (V)

Campo de Visión

39°(Horizontal), 29°(Vertical)

Contraste de Impresión

20% de diferencia reflectante mínima

Modos de Escaneos

Manual / Automático / Continuo

Tolerancias de Movimiento

> 1 m/s

Ángulo de Escaneo

Guiñada 65°, Rotación 360°, Inclinación 60°

Profundidad del Campo de Escaneo

Code39(5mil): 7-16cm, Code39(13mil): 7-32cm
QR code (15mil): 3-18cm, Code128(20mil):

Tasa de Error:

1/5 millón

Interface

USB-HID, RS232

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensión

8,5mm*65,7mm*174,8mm

Material

ABC + PC

Longitud del Cable

1.8M

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 Trabajo

300 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



**COMPUTADOR POS
DIG-170W V2**



**IMPRESORA POS
DIG-S300H PRO**



**LECTOR CÓDIGO
DE BARRAS
DIG-D60**



**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 D60

DigitalPOS.