

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG **D68T**





# CON CONECTIVIDAD INALÁMBRICA, Y LECTURA DE CÓDIGOS 1D/2D, ESTÁ DISEÑADO PARA TRANSFORMAR TU NEGOCIO.

El lector **DIG-D68T** combina a la perfección durabilidad y rendimiento, ofreciendo una lectura superior con conectividad inalámbrica y Bluetooth

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



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



Velocidad de  
escaneo **500  
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.**



Base de **recepción  
de señal y carga  
de batería** tipo cama.



Batería de litio de  
**2.200mAh** de alta  
duración.



Autonomía de uso  
**hasta 7 horas** de  
trabajo continuo.

# D68T

**DIG D68T**

**Digitalpos.**

# COMBINA CONECTIVIDAD, EFICIENCIA, Y DISEÑO PARA POTENCIAR TU NEGOCIO



## DISEÑO ROBUSTO Y DURADERO

Fabricado en plástico ABS de alta resistencia, el lector DIG-D68T cuenta con un recubrimiento protector que soporta grandes impactos, mientras que su indicador LED refuerza su diseño robusto y duradero.



## LECTURA 1D Y 2D

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



## TECNOLOGÍA INALÁMBRICA Y BLUETOOTH

El lector está equipado con tecnología inalámbrica de 2.4GHz y Bluetooth 4.0, permitiendo una conexión fiable a través de una base cama con un rango de recepción de hasta 50-100 metros en espacios abiertos, así como con dispositivos móviles.



## PANTALLA DE CONTROL DEL LECTOR

La pantalla multifuncional muestra en tiempo real los códigos y datos almacenados, el estado de la batería y opciones de configuración del lector



**DIG** D68T

**DigitalPOS.**



#### **BATERÍA DE LITIO DE 2.200 mAh**

Con una batería de alta duración, el lector permite un uso continuo de hasta 7 horas.



#### **MÚLTIPLES MODOS DE LECTURA**

Ofrece varias 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.



#### **BASE CAMA DE RECEPCIÓN Y CARGA**

Incluye una base cama que facilita la recepción de la señal y la carga de la batería.

# D68T

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DIG-D68T



## 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-D68T 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 ESCAÑO VERSÁTILES

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



## DISEÑO INDUSTRIAL Y ROBUSTO

Construido con componentes de grado industrial, DIG-D68T ofrece un rendimiento y durabilidad que cumplirá sus expectativas.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## DIG-D68T

### PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

#### Fuentes de Luz

Iluminación blanca, luz de orientación roja.

#### Velocidad de Escaneo

500 veces/seg.

#### Simbologías Admitidas

**1D:** Codabar, Code39, Code32Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBarLimited, GS1 DataBar Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), Korea Post / **2D:** Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN.

#### Tipo de Escaneado

Image CMOS

#### Resolución

640 x 480

#### Modos de Escaneo

Manual / Automático / Continuo

#### Ángulo de Escaneo

Guiñada 65°, Rotación 360°, Inclinación 55°

#### Profundidad del Campo de Escaneo

Code39(5mi): 7-16cm, Code39(13mil): 7-32cm, QR code (15mil): 3-18cm, Code128(20mil): 6-35cm

#### Contraste

≥20%

#### Tasa de Error:

1/5 millón

#### Interface

Base: USB-HID, Bluetooth: HID, BLE

#### Modo de Comunicación

Base dedicada emparejada: Comunicación de 2,4 g  
Dispositivos Bluetooth móviles emparejados: Bluetooth de modo dual

#### Distancia de Transmisión Inalámbrica

50-100 metros (distancia abierta)

#### Modo de Emparejamiento

Uno a uno: una pistola de escaneo empareja una base, un escáner emparejado con un dispositivo móvil Bluetooth.

#### 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. Ver la energía de la batería en tiempo real. / 4. Visualización en tiempo real. / 5. La pistola de código de escaneo se puede configurar a través de la pantalla.

#### Extremo Receptor

Base especial, dispositivo móvil Android/IOS

### PARÁMETROS FÍSICOS

#### Dimensión

174.8mm\*65.7mm\*83.5mm

#### Tamaño de Pantalla

40.8\*30.6mm

#### Material

ABC + PC

#### Longitud del Cable

1M

### PARÁMETROS AMBIENTALES

#### Temperatura de Funcionamiento

Menos 20°C~50°C

#### Temperatura de Almacenamiento

Menos 40°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%

#### Funcionamiento de la Batería

Trabajo continuo durante 7 horas

#### Batería de Litio

2.200 mAh

#### Corriente de Funcionamiento

Cuando se trabaja sin códigos de escaneo ≥35mA  
Al escanear el código en el trabajo ≥300mA

#### Corriente de Espera

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

#### Horas de Trabajo Continuas

Escaneo continuo, el tiempo de trabajo es de 6 horas

#### Tiempo de Carga

3 Horas

#### Modelo de Carga

Escriba el cable de carga, conéctelo y cárguelo directamente

# 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-D68T



**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 D68T**

**DigitalPOS**