

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-1202



ESPECIFICACIONES

CPU	32 bits
Voltaje	CD 3.5 - 5.5V
Corriente	50 mA (trabajo) 25 mA (modo de espera) 100mA (pico)
Interface	USB-HID, USB-UART, HID-POS, RS232, PS/2
Dimensión	66mmL x 63mmW x 88mmH
Peso	175g
Fuente de luz	650nm ± 10% VLD
Profundidad de Campo	0-100 cm
Ángulo	±70° izquierda-derecha, ±70° arriba-abajo
Contraste de Impresión	> = 30%/Resolución:>=4 mil
Tasa de Escaneo	200 escaneos x segundo
Tasa de error de bit	1/8 millones ESD Protect: 15KV
Protección	IP54 A prueba de polvo y agua.
Temperatura de Funcionamiento	(-10 °C ~ 50°C)
Temperatura de Almacenamiento	(-20 °C ~ 60°C)
Humedad	5% ~ 95% HR (Sin condensación)
Tipo de decodificación	EAN/JAN-8, 13 UPC-A; UPC-E; CODE-128; CODE-93; RSS-Standard, Limited, Expanded; CODE-39; Inter-Leaved 2/5; Standard 2/5; Matrix 2/5; Industrial 2/5, China-Post; MSI; MSI-PLESSEY; CODE-BAR; CODE-11
Base	Base Fija



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Lectura manual y automático.
- ✓ Tecnología de lectura 1D LASER.
- ✓ Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento.
- ✓ Velocidad 200 SCA/SEG.
- ✓ Incluye base soporte.

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

DigitalPOS

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en:

www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-1203



ESPECIFICACIONES

Sensor de Imagen	640*480 pixels
Fuente de Luz	360nm - 830nm WHITE LED
Apunte Fuente de Luz	635nm RED LED
Simbología	1D QR Code, PDF417, Datamatrix, Chinese Sensible Code, HANSIN Code 2D Code 128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 39, Code 32, Trioptic 39, Codabar, Code 93, ITF 25, Matrix 25, Industrial 25, Airline 25, Plessey, MSI, Code 11, GS1-Databar, Comsite
Resolución	≥4mil
Profundidad de Campo	EAN13 (13mil): 35mm - 270mm QR Code (10mil): 20mm - 100mm
Relación Contraste de Impresión	≥20%
Tasa de Decodificación	30 escaneos/seg
Autoinducción	Opcional
Base Soporte	Incluida
Interface	USB HID-KBW, RS232 (Opcional), VCOM (Opcional)
Tensión de Trabajo	5V
Corriente @ 5 VDC	En operación: 240mA En espera: 100mA
Dimensión	173 (L) x 68 (W) x 76 (H) mm
Peso	145g (Sin base soporte y cables)
Temperatura de Funcionamiento	-10° C / 60° C
Temperatura de Almacenamiento	-20° C / 70° C
Humedad	5% ~ 95% (Sin condensación)



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Lectura manual y automática.
- ✓ Tecnología de lectura 1D y 2D.
- ✓ Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento.
- ✓ Velocidad 30 escaneo/seg
- ✓ Incluye base soporte.

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

Digitalpos

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en:

www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-2018 2D



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	Sensor de imagen	CMOS Wide VGA: 752X480 px		
	Fuente de luz	Red LED 650nm±10%		
	Simbología	1D	Code 128, Ean-13, Ean-8, Code 39, Upc-a, Upc-e, Codabar, Interleaved 2 Of 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar	
		2D	PDF417, Qr Code(Model 1/2, Micro) Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)	
	Resolución	≥ 5 mil		
	Profundidad del campo	EAN13(13mil)	55mm - 320mm	
		PDF417(6.67mil)	70mm - 155mm	
Data Matrix(10mil)		55mm - 175mm		
QR Code (15mil)		40mm - 160mm		
Imprimir relación y contraste	≥ 20%			
Ángulo de lectura	Roll: 360°, Pitch:±50°, Skew:±50°			
Campo de Visión	Horizontal: 36° / Vertical: 23°			
MEC/ELÉCTRICA	Interface	Keyboard wedge, RS-232, USB (HID or V-COM), PS/2		
	Tensión de Trabajo	5 VDC±10%		
	Corriente @ 5 VDC	Operando: 130mA Standby: 20mA		
	Dimensiones	166(L)x65(W)x88(H)mm		
	Peso	178g		
AMBIENTAL	Temperatura de funcionamiento	-20°C - +60°C		
	Temperatura de almacenamiento	-40°C - +80°C		
	Humedad	5% - 95% (no-condensing)		
	Luz Ambiental	0 ~ 100.000 lux (Nature light)		
	ESD	±9 KV (contact discharge) ±15 KV (Air discharge)		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Lectura manual.
- ✓ Tecnología de lectura 2D.
- ✓ Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento.
- ✓ Velocidad de decodificación 650nm.
- ✓ Incluye base soporte.

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

Digitalpos

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-830W



ESPECIFICACIONES

TRANSMISIÓN	Banda de frecuencia	433MHZ
	Rango de transmisión	200 - 300M (de espacio abierto)
	Capacidad de Emparejamiento	La base admite hasta 70 escáneres.
	Memoria	Bytes de 4M, puede guardar más de 260.000 escaneos (Calculando @cuado ongitud del código de barras <15bytes)
RENDIMIENTO DE ESCANEO	Modo de escaneo	Manual, automático
	Indicador	Beeper y LED (buena lectura azul y un pitido)
	Velocidad	200 escaneos / seg
	Vel. Transferencia	RS2323 baudrate: 2400-38400
	Resolución	4mil
	Ángulo de giro	±70° izquierda-derecha, ±70° de arriba hacia abajo
	Profundidad de escaneo del campo	0-550 mm
	Tasa de error de bit	1/8 millones
	Contraste de impresión	Más del 30% Negro
	Ancho de escaneo	5 mm - 30cm
Tipo de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Chinese 2 of 5, Code128, Code93, Code11 MSI/PLESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, China Postage	
ELECTRICIDAD	Voltaje	DC 5V ± 5%
	Corriente de funcionamiento	65 mA, 30mA (en espera), 135 mA (pico)
	Interface	USB
	Fuente de alimentación	USB del sistema host
	Batería	3.7V/1000mAH, li-ion de polímero
	Período de trabajo	Más de 4 horas (escaneo continuo)
	Fuente de luz	Diodo láser visible de 650nm
Protección	IP54	
AMBIENTE	Temperatura de Funcionamiento	(-20 °C ~60°C)
	Temperatura de Almacenamiento	(-30 °C ~ 9 °C)
	Humedad	5% ~ 95% HR (Sin condensación)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Escáner inalámbrico, ideal para bodegas de almacenamiento o logística.
- ✓ Alcance de 200M a 300M.
- ✓ Gran rendimiento incluso en situaciones de interferencia inalámbrica.
- ✓ Alta durabilidad de batería.
- ✓ 4MB de memoria, guarda hasta 260.000 escaneos.

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

Digitalpos.

f digitalposinc

@ digital_pos

in digitalpos

yt /Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-7130 1D



ESPECIFICACIONES

ESCANEO	Modo de Escaneo	Todas direcciones, 24 líneas (escaneo continuo automático)
	Indicador	Acústico y LED (stand by rojo, buena lectura verde)
	Tasa de lectura	2000 exploraciones / seg.
	Rotación de cámara	1 ± 36°
	Vel. de Transferencia	RS232 baud rate: 2400-38400
	Resolución	5mil
	Profundidad del campo	Hasta 230mm @ 13mil
	Fuente de luz	650nm ± 10nm diodo láser visible
ELECTRICO	Contraste de impresión	Por encima del 30% de negro
	Interfaz	USB-HID, USB-UART, PS/2, RS232
AMBIENTE	Tipo de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Chinese 2 of 5, Code128, Code93, Code11 MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, Franqueo de china
	Voltaje de entrada	+5V DC, 250mA
	Salida	1.25 Watt
	Fuente de alimentación	Teclado, RS-232 o USB del sistema host
	Velocidad de transferencia	RS232 baud rate: 2400 - 38400
	Protección	IP54 (A prueba de polvo y agua)
	Iluminación	Max4800LUX
	Temperatura de operación	0°C ~ 40°C
	Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 60°C
	Interface	USB
MECANICA	Humedad	20% ~ 95% HR (Sin condensación)
	Caida	1.2m
	Dimensión	112mmL x 102mmW x 147mmH
	Peso promedio	360g
Color	Negro	
Cable	2 Metros	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Escáner de lectura OMNIDIRECCIONAL.
- ✓ Campo de exploración de 6 direcciones.
- ✓ Lectura de códigos 1D, incl. GS1 DATABAR
- ✓ Modo de lectura automática
- ✓ Lectura de 2000 exploraciones / seg
- ✓ 24 líneas (escaneo continuo automático)



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

IDEAL PARA TODO NEGOCIO

LECTOR OMNI-DIRECCIONAL DE **ALTA AMPLITUD Y RAPIDEZ EN SU LECTURA**

Digitalpos.

f digitalposinc

@ digital_pos

in digitalpos

yt /Digital Pos INC.

Visitenos en:



www.digitalpos.com.co



www.digitalpos.com.mx



www.digitalpos.us

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-D6X



ESPECIFICACIONES

Imagen	1 MP (1280 x 800) Exposición global
Píxeles	58° (H) x 45° (V)
Campo de Visión	Modo compuesto: 1D + 2D
Tipo de Escaneo	Interruptor de botón
Simbología	1D UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODABAR, PLESSEY 2D PDF 417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, AZTEC, DotCode
Transcodificación internacional de caracteres y teclado	Disponible
OPOS / JPOS	Disponible
Precisión	1D ≥ 3 mil / 2D ≥ 9 mil
Profundidad de Campo (Humedad 300 LUX)	Code 39 -3mil : 55 - 90mm Code 39 -5 mil : 45 - 130 mm UPCA -13 mil : 45 - 235mm
Interface	USB-HID, USB-VCOM, RS-232 (96 ~ 115.2Kbps)
Dimensión	75mm x 146mm x 141mm
Interface	USB HID-KBW, RS232 (Opcional), VCOM (Opcional)
Dimensión	75mm x 146mm x 141mm
Peso	400g
Voltaje de Entrada	5 VDC ± 10%
Corriente de Trabajo	400mA ± 5%
Temperatura de Funcionamiento	32° - 122° F / 0° - 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-40° - 158°F / -40° - 70°C
Humedad	5% - 95%, Sin condensación
Luz Ambiental	0 ~ 86.000 LUX
ESD	Descarga de contacto: 4KV Descarga de aire: 8KV



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Lectura manual
- ✓ Tecnología de lectura 1D + 2D
- ✓ Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento.
- ✓ Interface USB y RS-232
- ✓ Diseño compacto

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

DigitalPos.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us