

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