

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-1200D



ESPECIFICACIONES

Sensor	CMOS
Modo de Lectura	Manual / Automático / Continuo
Material de Fabricación	Carcasa ABS resistente + Caucho
Zumbador	De indicación y LED
Relación de Resolución	640 x 480
Fuente Óptica	620nm Diodo de Luz Roja Visible
Vel. de Decodificación	500 escaneos / seg.
Resolución	4mil
Ángulo de Escaneo	±360° ±65° ±60° (izquierda y derecha, adelante y atrás, rotación)
Capacidad de Decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, EAN-8, EAN-13, Codabar, Discrete 2 of 5, IATA, RSSvariants, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Código Postal China
S.O. Compatibles	Linux, Android, Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Windows Server 2003, 2008, 2010
Profundidad de Campo	Code 39 : 4mil (2cm-8cm) Code 39 : 8mil (3cm-15cm) EAN13 : 13mil (6cm-29cm) DM : 15mil (2cm-14cm) QR : 15mil (2cm-30cm) PDF417 : 15mil (4cm-30cm)
Voltaje	5V CC
Temperatura de Funcionamiento	(-40 °C ~ 60°C)
Temperatura de Almacenamiento	(-40 °C ~ 60°C)
Humedad Relativa	0 ~ 95%
Prueba de Caída	De 3 metros de caída
Certificado	CE, FCC, RoHS, IP54

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Modo de lectura manual, automático y continuo
- ✓ Velocidad de escaneo: 500 SCA/seg
- ✓ Lectura de códigos 1D/2D
- ✓ Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento
- ✓ Lectura de códigos PDF417 (Tipo cédulas Colombiana)
- ✓ Incluye base reclinable

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurants



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

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

DigitalPOS.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visítenos en:

www.digitalinc.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us