



Sistemas

Punto de Venta

EC-2D-8380

- Lector de códigos de barra
- Soporte de códigos de barras 1D y 2D.
- Velocidad de escaneo 500/seg
- Coloreado apuntando la luz azul
- Carcasa robusta que soporta caídas desde 1.5 m.



Lector de códigos de barras

Soporta código 1D y 2D

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra 2D EC-2D-8380

Sensor de imagen:	CMOS 1280*800		
Decodificación			
1D	UPC A / UPC E, EAN 8/EAN 13 ,Code 128, Code 39 , Code 93 ,Code 32 ,Code 11 ,Codabar ,Plessey ,MSI Interleaved 2 of 5 ,IATA 2 of 5 , Matrix 2 of 5 Straight 2 of5		
2D	Pharmacode , RSS-14 RSS-14 Expanded RSS-14 Limited Composite Code -A Composite Code -B Composite Code -C PDF417、MICROPDF417、 Datamatrix、 QR、 MicroQR、 Maxicode、 Aztec、 etc.		
Profundidad de escaneo:	Código de prueba	Min	Max
	4mil code39	6.5CM	11.5CM
	13mil EAN13	3.5CM	32CM
	20mil DM	5CM	25CM
	20mil QR	2CM	34CM
	6.8mil PDF417	4CM	20CM
Compatibilidad:	Linux, Android, Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2010 MAC		
Procesador de:	32Bit		
LED:	5600K White LED		
Modo:	Hand-held Automatic sensor		
Precisión:	1D : ≥4 mil 2D : ≥7 mil		
Velocidad de escaneo:	500 times/sec		
Contraste de impresión:	30%		
Ángulo de escaneo:	54° (H) x 33° (V) Roll 360°		
Durabilidad:	Resistente a caídas de 1.5 m sobre concreto		
Almacenamiento:	32° - 122° F / 0° - 50° C		
Humedad:	5-95% (non-condensing)		
Iluminación:	0 ~ 86,000 LUX		
Peso:	175g		
Descarga electrostática:	Cumple con ±15KV descarga al aire ±8KV descarga de contacto		
Tamaño:	165mm* 73mm*89mm		
Longitud de cable:	1.5 m (±0.1)		
Base:	Puedes elegir la base si así lo deseas		
Interfaz:	USB RS-232 USB -Virtual serial port		
Indicador:	Beep LED		
Corriente:	5 VDC +/-10% 250 mA +/-5%		
Certificaciones:	CE, FCC, ROHS		

