

```

<?xml:namespace
prefix = v
/><?xml:namespace
prefix = o
/><?xml:namespace
prefix = x />

```

Fuente de luz	LED rojo	Dimensión	100 mm*100 mm*160 mm
Capacidad de DedCode	1D: Codabar, código 39, código 32, intercalado 2 de 5, nec 2 de 5, código 93, recto 2 de 5, Industrial, recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, ISBT 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, EAN/JAN-13, Ean/8 de enero, ISBN, MSI, GS1 DATABAR-Omnidireccional, GS1 Databar Limited, GS1 DataBar expandido.2d: PDF417, QRCode, Datamatrix, código azteca, publicación de China, Hongkong 2 de 5, Corea Post, Han Xin Code, Código Maxi, Micro PDF417, GS1Composte Coders, Codablock A, Codablock F. Linux, Android, Windows XP/7/8/10	Peso	270 g
		Material	ABS+PC
		Cable	2m recto
Compatibilidad del sistema	10-160 mm (Ean 13 13mil, PCS = 90%)	Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C
Rango de escaneo	20% de diferencia reflexiva mínima	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
Imprimir contraste		Humedad relativa	0% ~ 95% HR (no condensación)
Precisión mínima de reconocimiento	Código 39 4mil	Resistencia a los golpes	Soporta varias veces 1.5
Tolerancia al movimiento	4 metros/segundo		Los medidores caen al concreto
Modo de escaneo	Escaneo de inducción automática		
Imagen (píxeles)	1280 píxeles (H) x 800 píxeles (V)		
Interacción hombre-máquina	Luz de indicador: indicador de alimentación de luz azul Aviso de lectura del código de flasheo de la luz azul Buzzer: Inicie el aviso, lea el mensaje del código. Giro ± 360 °, elevación ± 65 °, declinación ± 65 °	Tensión de trabajo	DC5V ± 5%
Rango de ángulo de reconocimiento		Actual	Actual de reserva 190MA;
Interfaz	USB (sin transmisión), RS232, USB-com		Corriente de trabajo 240 mA

2D DESKTOP SCANNER

Cashier scan code



Image scanning technology for fast reading of 1D/2D barcodes, paper labels and mobile devices.



1D Barcode



2D Barcode



Paper Barcode



Screen barcode



RECOGNIZE 1D AND 2D BARCODES

Scan product codes, screen 1D and 2D codes,
Wide range of applications.



High-performance 2D scan head
Scan various abnormal barcodes



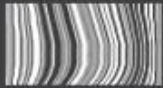
Dirty barcode



Color barcode



Reflective barcode



Deformed barcode



Scratched barcode



Fuzzy barcode



AUTOMATIC CASHIER SCAN CODE



Automatically scan commodity barcodes
without manual operation, improving cashier efficiency.



CMOS Image Integration Technology
low bit error rate



ADJUSTABLE ANGLE OF LARGE WINDOW

Window ultra-wide-angle design, the window can be adjusted up and down to ensure multi-angle scanning, flexible and free.

①

Elevation $\pm 65^\circ$

②

Corner $\pm 360^\circ$

③

Declination $\pm 65^\circ$

