

```

<?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



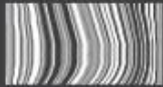
Dirty barcode



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  $\pm 65^\circ$

