

Escáner de código de barras de código QR 1D 2D de mano de alto píxel

(N^o de Modeloo.:OCBS-2099)

Característica:



tecnología de imágenes de alto rendimiento;

1 MP alto píxel 1 MP (1280*800);

Escaneo omnidireccional;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color;

Excelente precisión de escaneo de 4 mil;

Se admite la configuración de funciones especiales múltiples.

Especificación:

General	
Model	OCBS-2099

Color	NegroGris
Material	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (estándar): < 280 mA Corriente de espera (estándar): < 130 mA
Voltaje de entrada	5 V CC (/ - 10 %)/500 mA
UPC	1,2G de doble núcleo
Interfaz	RS-232; USB HID; COM USB; ESCONDIDO POS disponible según las necesidades del cliente
Indicadores de lectura	Luz LED y zumbador
Actuación	
Sensor	Sensor CMOS, 1280*800 píxeles (obturador rodante)
Fuente de luz	LED de luz blanca
Luz de puntería	Punto verde
Resolución	4mil
modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	Descarga de aire 8KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,2 m sobre superficie de hormigón
impresión de contraste	≥15%
códigos de barras	1D: todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal GS1 DataBar™, se pueden distinguir y decodificar automáticamente. 2D: Código Azteca; Matriz de datos; maxicódigo; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código de pila: GS1 DataBar Expandido Apilado; Barra de datos GS1 apilada; GS1 DataBar Apilado Omnidireccional; compuesto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profundidad de campo típica	Profundidad de campo de código de barras de precisión 3,34 mil CÓDIGO 39 60 mm—160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm—150 mm 5 mil CÓDIGO 39 70 mm—240 mm 5 mil EAN-13 70 mm—230 mm UPC-A de 13 mil 40 mm—450 mm 5 mil PDF417 65 mm—210 mm QR de 5 mil 75 mm—140 mm QR de 10 mil 45 mm—290 mm 10mil DM 30mm—260mm 20mil QR 20mm—480mm (La profundidad de campo mínima está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).

Ángulo de lectura	Paso: 0-360°; Rollo (inclinación): $\pm 60^\circ$; Sesgo (guiñada): $\pm 60^\circ$
Físico	
Peso	Bruto: 300g
Dimensión	172*67*87mm
Caja del paquete	175*110*80mm
20 en 1 caja de cartón	420*370*237mm/7,0 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación











