

Escáner de código de barras inalámbrico 1D/2D de alto píxel
(MINNESOTA:OCBS-W289)

Características:



Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

1 MP de 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 en Color;

Excelente precisión de escaneo de 4 mil;

Admite configuración de funciones especiales múltiples;

Inalámbrico 2.4G y bluetooth disponibles.

Especificación:

General			
Modelo	OCBS-W289	OCBS-W289G	OCBS-W289H
Color	NegroAzul		
Material	ABSPC		
Actual	Corriente de trabajo (estándar): <280 mA Corriente en espera (estándar): < 130 mA		
Voltaje de entrada	5 VCC (-/ 10%)/500 mA		
UPC	1,2G de doble núcleo		
Interfaz	USB2,4G/USB2,4GBluetooth		
Batería	2000mAh		
Indicadores de lectura	Luz LED y zumbador		
Receptor	Para comunicación inalámbrica 2,4G		
Actuación			
Sensor CMOS	1280*800 píxeles, exposición continua de 1 MP	640*480 píxeles, exposición global de 0,3 MP	1280*800 píxeles, exposición global de 1 MP
Fuente de luz	Luz blanca LED		
Luz de puntería	Punto verde		
Resolución	4mil		
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática		
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV		
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,2 m sobre una superficie de hormigón.		
contraste de impresión	≥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 5mil CÓDIGO 39 70 mm—240 mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13 mil UPC-A 40 mm—450 mm 5mil PDF417 65mm—210mm QR de 5 mil 75 mm—140 mm QR de 10 mil 45 mm—290 mm 10mil DM 30mm—260mm QR de 20 mil 20 mm—480 mm (La profundidad mínima de campo 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): ±60°; Inclinación (guiñada): ±60°		
Físico			

Peso	Neto: 195g
Dimensión	183*67*90mm
caja de paquete	195*118*82mm/0,42 kg
20 en 1 caja	435*235*410mm
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











