

Escáner de código de barra de alta mano 1D/2D de alto rendimiento  
(Modelo no.: OCBS-2088)

Característica:



Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

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;

Configuración de funciones de múltiples especiales compatibles.

Especificación:

General	
Model	OCBS-2088
Color	Negroazul
Material	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (estándar): <195MA Corriente de espera (estándar): <130 mA
Voltaje de entrada	DC de 3.3V (/ - 10%)/500 mA
Interfaz opcional	USB, USB -COM, RS232

Indicadores de lectura	Luz LED y timbre
Actuación	
Sensor CMOS	640*480píxeles, exposición global de 0.3MP
Fuente de luz	Luz blanca LED
Luz de puntería	Punto rojo
Resolución	4mil
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática
Resistencia a la conmoción	1,2m caída libre en la superficie de concreto
Impresión Contraste	≥15%
Códigos de barras	1D: Todos los códigos estándar 1D, incluido el código lineal GS1 Databar™, se pueden distinguir y decodificar automáticamente. 2d: código aztec; Matriz de datos; Maxicodo; QRCode; Hanxina; Código microqr Código de pila: GS1 DataBar expandido apilado; GS1 DataBar apilado; GS1 DATABAR apilado omnidireccional; GS1 COMPUESTO DE DATABAR; MicROPDF417; PDF417.
Profundidad de campo típica	Profundidad de campo de código de barras de precisión 13mil Ean-13 55 mm-380 mm 15mil Code128 45 mm - 480 mm 5mil Code39 35 mm - 170 mm 15mil QR 25 mm - 340 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	Rollo: 0-360 °; Pitch (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñada): ± 60 °
Físico	
Peso	NET: 126G
Dimensión	160*64*86 mm
Paquete	195*105*80 mm/0.256 kg
50 en 1 cartón	560*410*430m/14.1kg
Ambiente	
Temperatura de trabajo y humedad	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación
Temperatura de almacenamiento y humedad	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación











