

# Escáner de código de barras de barra con cable 1D/2D

(modelo: OCBS-208 8)

## Características:

- Rendimiento alto tecnología de imágenes
- 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 múltiples especiales compatibles

## Especificación

General	
Modelo	OCBS-2088
Color	Negro Azul
Materiales	ABS/PC
Actual	Corriente de trabajo ( Estándar): <195mA Corriente de espera ( Estándar): < 130 mA
Voltaje de entrada	3.3 VDC (-/ 10%)/500mA
Opcional Interfaz	USB, USB -com , Rs232
Indicadores de lectura	Luz LED y timbre
Actuación	
CMOS Sensor	640*480píxeles, exposición global de 0.3MP
Fuente de luz	Luz blanca LED
Asistente de enfoque	Punto rojo
Resolución	4 mil
Modo de activación	Escanear manual, continuo, detección automática
Resistencia a la caída	1. 2 m Caída libre sobre la superficie del 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; Maxicode; QRCÓDIGO; 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	Precisión Código de barras Profundidad de campo 13 mil EAN-13 55 mm— 380 mm 15 mil CODE 128 45 mm— 480 mm 5 mil Código 39 35 mm— 170 mm 15 mil 2 5 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	Neto : 126 g
Dimensión	160* 64* 86 mm
Paquete	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.256 kg
5 0 en 1 cartón	56 0* 41 0* 43 0m /14.1 kg
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





