

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

(metroINNESOTA: OCBS-208 7)

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-2087
Color	Negro Azul
mamámmámaterial	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (Estándar): < 156 mA Corriente de espera (Estándar): < 80 mA
Voltaje de entrada	5 VDC (/ - 10De %)/500mA
Interfaz opcional	USB, USB -COM, RS232
Indicadores de lectura	Luz LED y timbre
Actuación	
CMOS Sensor	640*480píxeles , 0.3MP laminación exposición
Fuente de luz	Luz blanca LED
A mante L enriquecedor	Marco rojo pequeño
Resolución	4 mil
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática
Resistencia a la conmoción	1. 5 m Caída libre sobre la superficie del concreto
Impresión Contraste	≥ 20 %
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; 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 5mil Código39 45 mm— 125 mm 13 mil Ean-13 65 mm - 230 mm 1 5 mil CODE 128 55 mm— 3 50 mm 15 mil QR 35 mm— 190 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 : 114 g
Dimensión	160* 64* 86 mm
Paquete	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.245 kg
5 0 en 1 cartón	56 0* 41 0* 43 0m m /13.6 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











