

metroetroetroetroetroetroodelo	OCBS-2088
Color	Negro Azul
mamáterial	ABSPC
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
CMOS Sensor	640*480píxeles, exposición global de 0.3MP
Fuente de luz	Luz blanca LED
A mante L enriquecedor	Punto rojo
Resolución	4 mil
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática
Resistencia a la conmoción	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; 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 13 mil Ean-13 55 mm— 380m m 15 mil CODE 128 45 mm— 480 mm 5mil Código39 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









