

metroDelo	OCBS-20 99
Color	NegroGris
material	ABSPC
Actual	Corriente de trabajo (Estándar): < 280mA Corriente de espera (Estándar): < 130 mA
Voltaje de entrada	5 VCC (-/ 10%)/500 mA
UPC	1,2G de doble núcleo
Interfaz	RS-232; USB OCULTO; puerto USB; ESCONDIDO POS Disponible según las necesidades del cliente.
Indicadores de lectura	Luz LED y zumbador
Sensor	Sensor CMOS, 1280*800 píxeles (Persiana)
Fuente de luz	Luz blanca LED
Almagenamiento	Green D Antiguo Testamento
Resolución	4mil
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	8 Descarga de aire KV
Resistencia a los golpes	1. 2 m caída libre 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	Precisión Código de barras Profundidad de campo 3,34 mil CÓDIGO 39 60 mm—160milímetros 3,34 mil EAN-13 90 milímetros—150 milímetros 5mil CÓDIGO39 70 milímetros—240 mm 5mil EAN-13 70 mm—230 mm 13mil U PC-A 40 mm—450 mm 5mil PDF417 65 mm—210 mm 5mil QR 75 mm—140 mm 10mil QR 45 mm—290 mm 10mil DM 30 mm—260 mm 20mil QR 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	Bruto: 300g
Dimensión	172 * 67 * 87 mm
Caja del paquete	175 * 110 * 80 mm
20 en 1 caja	420 * 370 * 237 mm/ 7.0 kg
Ambiente	
Laboral temperatura & humedad	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación

Almacenamiento
temperatura & humedad

-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin
condensación

