

grametroRAMOenerAL			
Modelo	OCBS-20 89	OCBS-20 89g	OCBS-20 89h
Color	Negro Azul		
Material	ABS PC		
Actual	Corriente de trabajo (Estándar): <2 8 0 Ma Corriente de espera (Estándar): < 130 mA		
Voltaje de entrada	5 VDC (- 10De %)/500MA		
UPC	1.2g de doble núcleo		
Interfaz	RS-232; USB HID; USB com; Escondite POS Disponible según las necesidades del cliente		
Indicadores de lectura	Luz LED y timbre		
Actuación			
CMOS Sensor	1280*800píxeles, 1MP rodando exposición	640*480píxeles, exposición global de 0.3MP	1280*800píxeles, exposición global de 1MP
Fuente de luz	Luz blanca LED		
Amanente L enriquecedor	G volver a ser D Antiguo Testamento		
Resolución	4 mil		
Modo de activación	Escaneo manual, continuo, detección automática		
Protección de ESD	Contacto: 8KV Air: 15 KV		
Resistencia a la conmoción	1. 2 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; 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	Precisión Código de barras Profundidad de campo 3.34mil Código 39 60 mm - 160 mm 3.34mil Ean-13 90 mm - 1550 mm 5mil Código 39 70 mm - 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	Rollo: 0-360 °; Pitch (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñada): ± 60 °		
Físico			
Peso	Neto : 160 g		
Dimensión	183* 67* 90 mm		
Paquete	1 95 *11 8 *8 2 mm /0.42 kg		
20 en 1 cartón	435* 235* 410 mm		
Ambiente			
Laboral temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~ 80% Sin condensación		
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~ 90% Sin condensación		









