

Modelo	OCBS-2020
Color	Negro y naranja
Material	ABSPC
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
Interfaz	USB; COM virtual USB; RS232
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
grado IP	IP42
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
Fuente de alimentación	CC 5 V ±5 %
soporte del sistema operativo	linux □ Androide □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Sensor	sensores CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntar) LED blanco (iluminación)
Resolución	≥ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39□
Tasa de error	1/5 millón
Tolerancia al movimiento	25 cm/s
Modo de lectura	Imagen
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón.
contraste de impresión	≥25%
Códigos de barras	1D: Código 25-Intercalado, Código 25-Estándar, Código 25-Matriz, Código 39-Regular, Código 39-ASCII completo, Código 32, Código 93-Regular, Código 93-ASCII completo, Código 128, EAN/GSL/UCC-128Auto ,Codabar,MSI ,EAN/13 DE ENERO,UPC-A,8 DE ENERO,UPCE 2D:PDF417, QR, matriz de datos
Profundidad de lectura	Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm-15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 10,83 mil (8 bytes): 1 cm-19 cm
Ángulo de escaneo	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
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





