

Escáner de código de barras con lector de códigos de barras láser 1D con cable de mano

(Modelo No .: OCBS-L015)

Característica:

Velocidad de escaneo de 200MM / S

10-60cm de profundidad de campo

Compatible con diseños de múltiples idiomas

1.5m de caída libre sobre superficie de hormigón.

Puede cambiar a manual, escaneo continuo, detección automática

Especificación:

Ítem	Parámetro
Fuente de luz	Láser visible 650nm
La seguridad	Acuerdo con China National Laser Safety
Capacidad de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Interfaz	USB, RS232, PS / 2
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Velocidad de transmisión	Velocidad en baudios RS232: 1200-19200
Ancho de escaneo	Min 0.1mm (4mils)
Profundidad de escaneo	2—9cm (0.1mm de ancho), 3—50cm (0.3mm de ancho)
Velocidad de escaneo	200scans / sec
Distancia de escaneo	Rollo 10-600mm 60°, Pitch45°
Temp. De funcionamiento	-20°C —50°C
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C —60 °C
Humedad de funcionamiento	0—95%
Humedad de almacenamiento	5% —95%
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%
Corriente de funcionamiento	50ma (en funcionamiento), 40 ma (en espera), 100 ma (máx.)
Corriente quiescente	20mA
Resistencia a los golpes	1.5m de caída libre sobre superficie de hormigón.

Idioma	múltiples idiomas
Material	ABS + PVC + PC
Tamaño de la carcasa	167 * 97 * 65 mm
Protección ESD	Descarga de aire 15KV





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015

