

Lector de código de barras láser 1D con cable de mano El escáner de código de barras puede cambiar a escaneo manual y continuo

(Modelo No .: OCBS -L016)

Característica:

Velocidad de escaneo de 200MM / S;

10-60 cm de profundidad de campo;

Compatible con diseño de múltiples idiomas;

Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón;

Puede cambiar a Manual, Escaneo continuo;

Estable sTand para opcional.

Especificación:

Artículo	Parámetro
Fuente de luz	Láser visible 650 nm
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, Código 128, Código 93, Código 11, MSI / PIESSEY, UCC / EAN128
Interfaz	USB, RS232, PS / 2
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo
Velocidad de transmisión	Velocidad de transmisión RS232: 1200-19200
Ancho de escaneo	Mínimo 0.1mm (4mils)
Profundidad de escaneo	2—9cm (0.1mm de ancho), 3—50cm (0.3mm de ancho)
Velocidad de escaneo	200 escaneos / seg
Distancia de escaneo	10-600mm Rollo 60º, Paso 45º
Temperatura de funcionamiento	-20ºC — 50ºC
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), 40ma (en espera), 100ma (máx.)
Corriente de reposo	20mA
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m 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-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016



