

Escáner de código de barras de lector de código de barras láser 1D con cable de mano de sentido automático con soporte

(N ° de Modelo.:OCBS-LA16)

Rasgo:

Velocidad de escaneo de 200 MM/S;

profundidad de campo de 10-60 cm de largo;

Compatible con diseños de varios idiomas;

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

Puede cambiar a Manual, Continuo, Detección automática;

Soporte estable para opcional.

Especificación:

Artículo	Parámetro
Fuente de luz	Láser visible 650nm
La seguridad	Acuerdo con la Seguridad Nacional de Láser de China
Capacidad de decodificación	U PC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Code Bar, Interleaved/ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UCC/EAN128
Interfaz	USB, RS232, PS/2
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Velocidad de transmisión	Tasa de baudios RS232: 1200-19200
Ancho de escaneo	Mín. 0,1 mm (4 milésimas de pulgada)
Profundidad de escaneo	2—9 cm (0,1 mm de ancho), 3—50 cm (0,3 mm de ancho)
Velocidad de escaneo	200 escaneos / seg
Distancia de escaneo	10-600mm Rollo 60°, Paso 45°
Temperatura 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	CC 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*65mm
protección ESD	Descarga de aire de 15KV



OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



