

OCOM Escáner de código de barras láser 1D con cable de mano

(MINNESOTA:OCBS-LA15)



Características:

Escáner de código de barras láser de mano con función de detección automática

Alta velocidad de escaneo (400 escaneos/seg) y larga distancia de lectura

Excelente capacidad de decodificación

Compatible con USB y RS232

Disponible en Color gris, blanco y negro.

Especificación

General	
Modelo	OCBS-LA15
Color	Gris-blanco y negro
Material	ABSPVCPC
Grado de propiedad intelectual	IP52
Pararse	Configuración estándar
Interfaces	USB predeterminado (RS232 personalizado)

El consumo de energía	105 mW (en espera), 320 mW (en funcionamiento), 550 mW (máx.) [promedio]
Fuente de alimentación	5 V CC \pm 5 %
Vida útil del botón	Hasta 100000 veces
Descarga electrostática	Descarga de aire de 15KV
Especificaciones de caída	Caída libre 1,5m (suelo de hormigón)
Idioma admitido	Inglés, francés (Canadá), alemán (Alemania), italiano (Italia), español internacional, turco Q, turco F, Holandés (Países Bajos), etc.
Sistema compatible	Linux,Android,Windows XP/7/8/10,MAC
Actuación	
Fuente de luz	Láser Visual 650nm
Velocidad de decodificación	400 veces/segundo
distancia de lectura	10 mm-600 mm
modo de lectura	Láser
Modo de activación	Manual, detección automática
Tasa de error	1/5000000
Método rápido	ZumbadorLuz indicadora (LED)
Resolución	4mil
Contraste de impresión	30%
Ángulo de escaneo	Ángulo de rotación 30°, ángulo de elevación 45°, ángulo de declinación 55°
Profundidad de escaneo	Código 39 9,17 mil (15 bits): 5 cm - 20 cm Código 93 10,83 mil (16 bits): 5 cm - 23 cm Código 128 9,17 mil (16 bits): 5 cm - 20 cm EAN13 10,4 mil: 2 cm - 25 cm
Capacidad de decodificación	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Código 32, Código 93, Código 128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Reino Unido Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 omnidireccional, GS1 Limited, Febraban (código bancario de Brasil), postal china
Físico	
Peso	Bruto: 426
paquete	180*115*92mm
44 en 1 caja de cartón	600*450*385mm/20,9 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación











