

Lector de códigos de barras láser 1D cableado láser Scanner de código de barras

(M / N: OCBS -LA15)



Características:

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

Tasa de escaneo alta (400 escaneos / seg) y larga distancia de lectura

Excelente capacidad de decodificación

USB y RS232 apoyado

Color gris -white y negro disponible

Especificación

General	
Modelo	OCBS -LA15
Color	Gris-blanco y negro
Material	ABS + PVC + PC
Grado IP	IP52
Pararse	Configuración estándar
Interfaces	USB predeterminado (RS232 personalizado)
El consumo de energía	105MW (STANDBY), 320MW (Operando), 550MW (MAX) [Promedio]

Fuente de alimentación	5V DC \pm 5%
Botón de vida útil	Hasta 100000 veces
Descarga electrostática	15kv descarga de aire
Drop Especificaciones	Otoño libre 1.5m (piso de hormigón)
Idioma admitido	Inglés, Francés (Canadá), Alemán (Alemania), Italiano (Italia), Español Internacional, Turquíá Q, Turco F, Holandés (Países Bajos), etc.
Sistema admitido	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, Mac
Rendimiento	
Fuente de luz	Viusal Laser 650nm
Velocidad de decodificación	400 veces / s
Distancia de lectura	10mm-600mm
Modo de lectura	Láser
MODO DE FUNGEDIO	Manual, Sensación automática
Tasa de error	1/5000000
Método rápido	Luz indicadora de zumbador + (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 9.17mil (15 bits): 5cm - 20cm Code93 10.83mil (16 bits): 5cm - 23cm CODE128 9.17mil (16 bits): 5cm - 20cm EAN13 10.4mil: 2cm - 25cm
Capacidad de decodificación	Code25-Interrateed, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN / GS1 / UCC128, CODABAR, MSI, Reino Unido Plessy, EAN / Ene-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 Omnidirectyal, GS1 Limited, Febraban (Código del Banco de Brasil), China pos TAL
Físico	
Peso	Bruto: 426
paquete	180 * 115 * 92mm
44 en 1 cartón	600 * 450 * 385mm / 20.9kg
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











