

# EsCáner de código de barras yoáser con cable

- LA15 )

## Características:

1. Escáner de código de barras láser portátil con función de detección automática
2. Velocidad de escaneo alta ( 2 00 escaneos/seg) y larga distancia de lectura
3. Excelente decodificación En g capacidad
4. Compatible con USB y RS232
5. Color gris, blanco y negro disponible.

Modelo	OCBS-LA1 5
Color	Gris blanco y negro
Material	ABSPVCPC
grado IP	IP52
Pararse	Configuración estándar
Interfaces	Por defecto USB (RS232 personalizado)
Fuerza c consumo	105 mW (en espera), 320 mW (en funcionamiento), 550 mW (máx.) [Promedio]
Fuente de alimentación	5 V CC $\pm$ 5 %
Botón l ifespan	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 , Q turca , turco f , Holandés (Países Bajos), etc.
Sistema compatible	linux , Androide , Windows XP / 7 / 8 / 10 , MAC
Fuente de luz	Láser visual 650 nm
Velocidad de decodificación	2 00veces/S
Distancia de lectura	10milímetros-600mm
Modo de lectura	Láser
Modo de activación	Manual , Detección automática
Tasa de error	1/5000000
Método rápido	Zumbadorluz indicadora ( CONDUJO )
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 ): 5cm - 20cm Código93 10,83 mil ( 16 bitssss ): 5cm - 23cm Código 128 9,17 mil ( 16 bit ): 5cm - 20cm EAN13 10,4 mil : 2cm - 25cm
Capacidad de decodificación	Código 25-Intercalado , Código 25-Estándar, Código 25-Matri, Código 39, Código 32, Código 93, Código 128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Reino Unido Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Código 11, UPCE, GS1 omnidireccional, GS1 Limited, Febraban (código bancario de Brasil), postal china
Peso	Bruto: 426
paquete	18 0* 115* 92 mm
44 en 1 caja	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 kg
<b>Ambiente</b>	
Laboral temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación











