

OCBS-W600 2.4G 1D escáner de código de barras inalámbrico

Característica:

Escáner de código de barras láser inalámbrico 2.4 G

Velocidad de escaneo: 100 escaneos / seg

La distancia de transmisión de datos llega a 30 m en área abierta;

Tiempo de escaneo: 30 horas

Especificación:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fuente de luz	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670nm
Dimensiones del escáner (W * H * RE)	164mm * 67mm * 95mm
Dimensiones del receptor (W * H * RE)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso	235g
Modo de escaneo	Mano; modo de escaneo bidireccional.
Luz indicadora	LED rojo y azul
Zumbador	Volumen del zumbador ajustable
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
Anchura de Scan Field	60 mm @ 30 mm (desde cara del motor) 98 mm @ 100 mm (desde cara del motor)
Profundidad del campo de escaneo	2.5-600mm (Contraste 0.9 Densidad 0.25)
Velocidad de escaneo	100 escaneos / seg
Precisión de escaneo	0.10mm (4mil) PCS0.9
Tasa de error de bit	1 / (5millones)
Descodificar Capacidad	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, variantes RSS, chino 2 de 5
Batería	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga	3.0 horas
Tiempo de escaneo	30 horas
Corriente	100mA (en funcionamiento); 40mA (en espera)
Angulos	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
Distancia de comunicación	30 m
Memoria	32 KB
Interfaz de cargador	USB
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura	0 grados C a 50 grados C (en funcionamiento), -40 grados C a 70 grados C (Almacenamiento)
Humedad relativa	5% -90% (sin condensación)
Especificación de gota	Soporta descensos repetidos de 1,5 m a superficie de concreto
Iluminación ambiental	0 ~ 100,000 LUX
Descarga electrostática	Cumple con ± 12KV descarga de aire y ± 6KV de contacto descarga

Certificado de seguridad	CE, FCC, clase 2, RoHS
--------------------------	------------------------