



Scanner laser Wireless

Codici a barre

BP-LBSW-011





Sorgente luminosa
Laser LED 650 ± 20 nm



Resistente alle cadute
Fino 1,2 m



Rilevamento automatico
Potenza laser automatica



USB/Wireless
Installazione rapida



Descrizione

BP-LBSW-011 è un nuovo tipo di lettore di codice a barre laser senza fili. Può essere usato anche come lettore di codici a barre USB. Basta scannerizzare un codice a barre di configurazione all'interno del manuale e si può convertire da wireless in modalità cablata. E' adatto per negozi, supermercati, ospedali, biglietterie, magazzini, ecc

Scheda tecnica

Sorgente luminosa	Laser LED 650 ± 20 nm
Bit Error Rate	1/5 million
Interfacce	USB 2.0 standard / Wireless 2.4 GHz
Modalità scansione	Manuale, continua, auto
Risoluzione	Minimo 0,1 mm (4mils)
Velocità di scansione	200 scans/sec
Alimentazione	DC 5V ± 5%
Consumo di energia	180 mW (in uso); 25mW (standby); 360mW (massimo)
Area di scansione	25 cm (250 cm ²); 20 cm (100cm ²); 5 cm (piccola area)
Profondità di scansione	3-9 cm (0,1 mm larghezza della barra); 3,5-4,5 cm (0,3 mm larghezza della barra)
Decodifica	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN code 39, Codabar, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 128, Code 93, Code 11, Code 32, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, etc.
Resistenza alle cadute	1,2 m (superfici in cemento)
Grado di protezione	IP 54
Dimensioni	93X88X160 mm (LxWxH)
Peso	136 g (senza cavo)
Ritardo di rilevamento	2 volte al secondo
Velocità codifica	100 volte al secondo
Batteria	3.7V 750mAH agli ioni di litio
Tempo di ricarica	2 ore
Larghezza di lettura	60 mm a 30 mm (dagli oggetti); 98 mm a 100 mm (dagli oggetti)
Distanza di scansione	10-600 mm; angolo 60°; angolo 45°
Larghezza di scansione	5 - 30 cm
Modalità pronta	Beep, Indicatore LED
Contrasto stampa	30%
Angolo di scansione	Roll 30°/Pitch 75°/Yaw 65°
Cilindro orizzontale	35 mm Ø
Temperatura operativa	0°C - 50°C
Protezione ESD	Scarico in aria 15KV
Materiale	ABS, PVC, PC
Distanza di trasmissione	Fino a 30 metri

Reading width	60mm at 30mm (from objects); 98mm at 100mm (from objects)
Reading distance	10-600mm; reading pitch 60°; reading dip angle 45°
Scanning width	5cm - 30cm
Prompt mode	Buzzer, indicator light
Contrast	30%
Scan angles	Roll 30° / Pitch 75° / Yaw 65°
Cylinder Horizontal	Diameter 35mm
Environment Parameters	
IP Grade	IP 54
Operating Temperature	0 to 50° C / 32 to 122° F
Storage Temperature	0 to 50° C / 32 to 122° F
Operating Humidity	20 - 85% (non-condensing)
Storage Humidity	20 - 85% (non-condensing)
ESD protection	15KV air discharge
Shock resistance	1.2m free fall on concrete surface