



Scanner laser QR Wireless

Codici a barre

BP-LBSW2D-013





Velocità di scansione
Fino a 300scan/sec



Resistente alle cadute
Fino 1,5 m



Rilevamento automatico
Potenza laser automatica



USB/Wireless
Installazione rapida



Descrizione

Il barcode scanner QR Wireless 2.4 GHz è veloce e preciso permette di scansionare molteplici codici: lineari (1D) e QR (2D). Maneggevole e semplice da usare lo rendono particolarmente adatto in ambienti lavorativi dinamici.

Scheda tecnica

Sorgente luminosa	LED rosso (puntatore) + LED bianco (flash)
Bit Error Rate	1/5 million
Interfacce	USB 2.0 standard / Wireless 2.4 GHz
Modalità scansione	Manuale, continua, auto
Risoluzione	4mils
Tolleranza movimento	code128: 15 cm/sec; QR: 25 cm/sec
Alimentazione	Ricarica DC 5V ±5%; Batteria a litio 3.7V 2000mAH
Consumo di energia	1.2 W (in uso); 0.45 W (standby); 1.6 W (massimo)
Profondità di scansione	Code39 5mil: 5cm - 8cm; QR 20mil: 4cm - 25cm
Decodifica 1D	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code32, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11, UPCEO
Decodifica 2D	Data Matrix, QR, PDF417
Resistenza alle cadute	1,5 m (superfici in cemento)
Grado di protezione	IP 52
Dimensioni	167x88x63 mm (LxWxH)
Peso	170 g (senza cavo)
Colore	Nero
Durata del pulsante	>100000 volte
Sistemi supportati	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Tempo di ricarica	8 ore
Lingue supportate	Multilingua
Distanza di scansione	10-600 mm
Angolo di scansione	Roll 360°, Pitch 45°, Yew 45°
Sensore	CMOS planare
Modalità pronta	Beep, Indicatore LED
Contrasto stampa	35%
Processore	32-bit ARM MCU
Temperatura operativa	0°C - 50°
Protezione ESD	Scarico in aria 15KV
Materiale	ABS, PVC, PC
Modalità di lettura	Immagine
Distanza di trasmissione	50-100 metri

Modalità di lettura		Immagine
Modalità Scansione		Manuale, scansione continua ; auto
Modalità Pronta		Beep, Indicatore LED
Contrasto Stampa		35%
Tempo di Ricarica		8 Ore
Tempo di Lavoro		
Decodifica	1D	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code32
		Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code93-Regular,
		Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar,
		MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8 , Code11, UPCE0
	2D	Data Matrix, QR, PDF417
Distanza di Scansione		10mm-600mm
Angolo di Scansione		Roll 360°, Pitch 45°, Yew 45°
Profondità di Scansione		Code39 5mil: 5cm - 8cm; QR 20mil: 4cm - 25cm
Parametri Ambientali		
Grado IP		IP52
Temperatura Operativa		0 to 50°C / 32 to 122°F
Temperatura di Stoccaggio		0 to 50°C / 32 to 122°F
Umidità Operativa		20% to 85% (In assenza di condensa)
Umidità di Stoccaggio		20% to 85% (In assenza di condensa)
Protezione ESD		15KV scarica in aria
Resistenza alle cadute		1.5m superfici di cemento