



## Scanner laser USB

Codici a barre

BP-LBSC-010





**Sorgente laser**  
Fino 650 nm



**Resistente alle cadute**  
Fino 1,5 m



**Rilevamento automatico**  
Potenza laser automatica



**USB**  
Installazione rapida



## Descrizione

Scanner di codici a barre laser ad alte prestazioni, BP-LBSC-010 ha tra le sue caratteristiche un'alta velocità di scansione e semplicità di utilizzo. Il LED bicolore e il segnale acustico a 85DB possono soddisfare le esigenze di lavoro anche in ambienti rumorosi. E'adatto per molteplici attività, tra cui commercio, logistica, farmaceutico, etc. BP-LBSC-010 è la scelta ideale per migliorare l'efficienza lavorativa

## Scheda tecnica

Sorgente luminosa	Laser LED 650 nm
Bit Error Rate	1/5 million
Interfaccia	USB 2.0 standard
Modalità scansione	Manuale, continua, auto
Risoluzione	Minimo 0,1 mm (4mils)
Velocità di scansione	150 scans/sec
Alimentazione	DC 5V ± 5%
Distanza di scansione	10-600 mm angolo 60°, angolo 45°
Consumo di energia	50 mA (in uso); 30 mA (standby mode); 100 mA (massimo)
Consumo in standby	20 mA
Profondità di scansione	2-9 cm (0,1 mm larghezza della barra): 3-40 cm (0,3 mm larghezza della barra)
Decodifica	1D barcode like UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code128, Code 93, Code 1, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128 code, etc.
Resistenza alle cadute	1,5 m (superfici in cemento)
Grado di protezione	IP 42
Dimensione scansione	20x6,5x5,8 cm (LxPxA)
Materiale	ABS, PVC, PC
Temperatura operativa	-20 - 50°C