



## 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   |