

***machpower***®



**SCHEMA TECNICA**  
SCANNER LASER USB  
CODICI A BARRE

MODELLO: BP-LBSC-010

## 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

## SPECIFICHE

<b>Light source</b>	Visible laser 650nm
<b>Error rate</b>	1/5,000,000
<b>Safety</b>	According to national laser safety standard Class2
<b>Barcode type</b>	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.
<b>Interfaces</b>	Built-in PS/2 keyboard, standard 2.0USB interface
<b>Trigger mode</b>	Trigger buttons, automatic successive, automatic scintillation scanning
<b>Bar width</b>	Minimum 0.1mm(4mils)
<b>Depth of scanning field</b>	2-9cm(0.1mm bar width);3-40cm(0.3mm bar width)
<b>Scanning speed</b>	150times/sec
<b>Scanning distance</b>	10-600mm Elevation angle 60°, Inclination angle 45°
<b>Operating temperature</b>	-20°C-50°C
<b>Storage temperature</b>	-20°C-60°C
<b>Operating humidity</b>	0-95%
<b>Storage humidity</b>	5%-95%
<b>Power Supply</b>	DC 5V±5%
<b>Current</b>	50ma(operating mode);30ma(standby mode);100ma(maximum peak)
<b>Quiescent current</b>	20mA
<b>Shock resistance</b>	Pass 1.5m free fall test
<b>Electromagnetic interference</b>	According to en8001,par1 standard
<b>Dustproof waterproof</b>	According to iec529,ip42 standard
<b>Scanner size (cm)</b>	20(L) x 6.5(W) x 5.8(H)
<b>Shell material</b>	ABS+PVC+PC