



SCHEDA 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. È adatto per molteplici attività, tra cui commercio, logistica, farmaceutico, etc. BP-LBSC-010 è la scelta ideale per migliorare l'efficienza lavorativa

SPECIFICHE

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