

Scanner Auto Sense codici a barre laser (Modello: OCB-LA09)

Specifica:

Caratteristiche delle prestazioni	
Sorgente luminosa:	650nm visibile
Velocità di scansione:	200 scansioni al secondo
Processore	32 bit
Distanza di lettura	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Larghezza di scansione	50 millimetri @ 60mm, 220 millimetri 200 millimetri @
Tipo di scanner:	Bi-direzionale
Modalità di funzionamento	Auto Sense
Risoluzione:	3mil serie di alta risoluzione / serie campo 5mil profondità lungo
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza riflettente minima
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, codice Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, GS1 DataBar (RSS) serie
Angolo di scansione	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (passo); ± 42 ° (imbardata)
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB per opzione
Voltaggio:	5 V DC ± 5%
Corrente:	85 mA (in funzione); 100 (max)
Indicatore	Beeper, LED
Materiale	ABS + PC
Stare in piedi	Con
Dimensioni:	156 * 68 * 83 millimetri (L * W * H)
Peso:	235g
Colore:	Grigio o nero
Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento:	0 °C ~ 45 °C
Temperatura di stoccaggio:	-40 °C ~ 60 °C
Umidità:	5% -90% (senza condensa)
Scariche elettrostatiche:	Conforme a +/- scarica in aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Illuminazione Ambient	0 ~ 100.000 LUX
Goccia Caratteristiche tecniche:	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m di superficie di calcestruzzo
Classificazione laser	EN60825-1, classe 1

Particolari del prodotto:

