POS 1D Laser Scan Barcode Reader (Modello: OCB-LA04)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Caratteristiche delle prestazioni	
Sorgente luminosa:	Laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bi-direzionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa minimo:	20%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 ASCII
	completo, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved
	2 di 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
Voltaggio:	DC + 5V +/- 5%
Corrente:	100 mA
Idle corrente:	& Lt; 40 mA
Fonte di energia:	Potenza Host o (RS232) alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (senza piedistallo)
Stare in piedi	Con
Colore:	Avorio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento:	0 °C ~ 50 °C
Temperatura di stoccaggio:	-40 °C ~ 70 °C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scariche elettrostatiche:	Conferma di +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Caratteristiche tecniche:	Resiste a 1,5 m più cadute su cemento
Cassetta di sicurezza:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Classe CDRH prodotto laser 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

