

Scanner di codici a barre laser palmare con rilevamento automatico con supporto (Modello: OCBS -LA09)

Caratteristiche:

200 scan / sec ad alta velocità di scansione e lunga distanza di lettura;
Eccellente capacità di decodifica;
Con auto sense e stand costante;
KBW, RS232 e USB supportati;
Costruzione duratura combinata con impermeabilità future.

specifiche tecniche:

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	650nm visibile
Tasso di scansione:	200 scansioni al secondo
processore	32 bit
Distanza di lettura	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Larghezza della scansione	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Modalità di funzionamento	Senso automatico
Risoluzione:	Serie da 3mil ad alta risoluzione / 5mil long field field
Stampa contrasto minimo:	30%, differenza minima riflettente
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN 128, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice triplo 39, Codice 128, Codice 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 di 5, Discreto 2 di 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, Regno Unito / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, serie GS1 DataBar (RSS)
Angolo di scansione	± 65 ° (inclinazione); ± 60 ° (passo); ± 42 ° (imbardata)
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB per opzione
voltaggio:	5 V CC ± 5%
Attuale:	85 mA (operativo); 100 (massimo)
Indicatore	Beeper, LED
Materiale	ABS + PC
stare in piedi	Con
Dimensioni:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Peso:	235g
Colore:	Grigio o nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 45 °C
Temperatura di conservazione:	-40 °C ~ 60 °C
Umidità:	5% -90% (senza condensa)
Scarica elettrostatica:	Conforme a una scarica d'aria di +/- 15KV e +/- 8KV di scarico del contatto
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Drop specifiche:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo
Classificazione laser	EN60825-1, Classe 1

Dettagli dei prodotti:

