

Caratteristiche:

200 scan/sec ad alta velocità di scansione e lunga distanza di lettura

Eccellente capacità di decodifica

KBW, RS232 e USB supportati

Costruzione durevole combinata con a prova di futuro

Con rilevamento automatico e supporto fisso

Specifica:

Generale	
Modello	OCBS-LA09
Materiale	ABS+PC
Colore	Nero
In piedi	Insieme a
Interfacce	PS2, RS232, USB per opzione
Indicatore	Segnale acustico, LED
processore	32 bit
Modalità di funzionamento	Senso automatico
Voltaggio	5 V CC \pm 5%
Attuale	85 mA (in funzione); 100 (massimo)
Scarica elettrostatica	Conforme a +/- 15 KV di scarica d'aria e +/- 8 KV di scarica a contatto
Specifiche di caduta	Resiste a più cadute da 1,5 m sulla superficie del cemento
Classificazione laser	EN60825-1 , classe 1
Prestazione	
Velocità di scansione	200 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5~600 mm (100% UPC/EAN)
Larghezza di scansione	50mm@60mm, 220mm@200mm
Tipo di scanner	Bidirezionale
Risoluzione	Serie ad alta risoluzione da 3 mil/serie con campo di profondità lungo 5 mil
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Contrasto di stampa	25%
Fonte di luce	650 nm visibile
Angolo di scansione	\pm 65° (inclinazione); \pm 60° (inclinazione); \pm 42°(imbardata)
Capacità di decodifica	UPC/EAN, UPC/EAN con Supplemento, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93 , MSI, Code 11, varianti RSS, cinese 2 su 5 , MSI/Plessey , UK/Plessey , UCC/EAN 128 , codice cinese , serie GS1 Data Bar <input type="checkbox"/> RSS <input type="checkbox"/>
Fisico	
Il peso	Lordo: 550 g
pacchetto	230*140*10 mm
20 in 1 cartone	480 * 240 * 550 mm/12,25 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Senza condensa









