

**1d auto sense Mini scanner di codici a barre Android portatile  
(Modello: OCBS -LA09)**

**Specifica:**

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	650nm visibile
Frequenza di scansione:	200 scansioni al secondo
processore	32 bit
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Larghezza di scansione	50 mm a 60 mm, 220 mm a 200 mm
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Modalità di funzionamento	Senso automatico
Risoluzione:	Serie da 3 miglia ad alta risoluzione / serie da 5 metri di profondità
Stampa Contrasto minimo:	30%, differenza riflettente minima
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementi, UCC / EAN 128, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice triopico 39, Codice 128, Codice 128 ASCII completo, Codabar, Interlacciato 2 di 5, Discreto 2 di 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 su 5, MSI / Plessey, UK / 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	Segnale acustico, LED
Materiale	ABS + PC
stare in piedi	Con
Dimensioni:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Peso:	235g
Colore:	Grigio o nero
Ambiente dell'utente	
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 45 °C
Temperatura di conservazione:	-40 °C ~ 60 °C
Umidità:	5% -90% (senza condensa)
Scarica elettrostatica:	Conforme a +/- 15KV di scarico dell'aria e +/- 8KV di scarico dei contatti
Illuminazione ambientale	0 ~ 100.000 LUX
Specifiche di caduta:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sulla superficie del calcestruzzo
Classificazione laser	EN60825-1, Classe 1

**Dettagli del prodotto:**

