

**Pistola per scanner di codici a barre fabbricata in Cina**  
(Modello: OCBS-L006)

**Specifica:**

<b>Caratteristiche di performance</b>	
<b>Fonte di luce:</b>	<b>Laser visibile (650-670 nm)</b>
<b>Velocità di scansione:</b>	<b>100 scansioni al secondo</b>
<b>Distanza di lettura</b>	<b>2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)</b>
<b>Tipo di scanner:</b>	<b>Bidirezionale</b>
<b>Risoluzione:</b>	<b>0,10 mm (4 mil) a PCS 0,9</b>
<b>Contrasto di stampa minimo:</b>	<b>20%, differenza riflettente minima (@650nm)</b>
<b>Capacità di decodifica:</b>	<b>UPC/EAN, UPC/EAN con supplemento, UCC/EAN128, code 39, code 39 full ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 full ASCII, coda bar, interleaved 2 of 5, discrete 2 of 5, code 93, MSI, codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5...</b>
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
<b>Interfacce supportate:</b>	<b>PS2, RS232, USB</b>
<b>voltaggio:</b>	<b>CC5V /-5%</b>
<b>Attuale:</b>	<b>100 mA</b>
<b>Corrente inattiva:</b>	<b>&lt;40 mA</b>
<b>Fonte di potere:</b>	<b>Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232).</b>
<b>Angolo di scansione</b>	<b>Inclinazione 45° Altitudine 60°</b>
<b>Dimensioni:</b>	<b>L165,42 mm X L69,72 mm X H89,67 mm</b>
<b>Il peso:</b>	<b>140 g (senza supporto)</b>
<b>In piedi</b>	<b>Senza</b>
<b>Colore:</b>	<b>Avorio e nero</b>
<b>Ambiente utente</b>	
<b>Temperatura di esercizio:</b>	<b>0 gradi C~50 gradi C</b>
<b>Temperatura di conservazione:</b>	<b>-40 gradi C~ 70 gradi C</b>
<b>Umidità:</b>	<b>5~95% di umidità relativa, senza condensa</b>
<b>Scarica elettrostatica:</b>	<b>Confermare a /-15KV di scarica dell'aria e /-8KV di scarica a contatto</b>
<b>Specifiche di caduta:</b>	<b>Resiste a più cadute da 1,5 m sul cemento</b>
<b>Sicuro:</b>	
<b>EMI/RFI:</b>	<b>FCC Classe A e CE</b>
<b>Sicurezza laser:</b>	<b>Prodotto laser CDRH classe 2</b>

**Dettagli del prodotto:**

