

# Monodimensionale Scanner di codici a barre CCD (M / N: OCBS -C005)

## Parametri dello scanner:

Tipo di sorgente luminosa		Imaging ottico; la lunghezza d'onda è di 632 nm.
Sensore di imaging		sensore di imaging lineare (CCD)
Risoluzione pixel		2500 pixel
Precisione del codice a barre		≥ 3mil
Rapporto di contrasto di stampa		≥ 30%
Tipo di codice a barre		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con Supplemento, UCC / EAN 128, Codice 39, MSI, Codice11, Codice 39 Full ASCII, Codice 39 TriOptic, Codice 128, Codice 128 Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, codice 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, codici a barre dimensionali generali internazionali, ad es. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, China pos tal codice di servizio e così via
Velocità di scansione		300times / s
Angolo di scansione	In senso orario / antiorario	± 55 °
	Su e giù	± 25 °
	Sinistra e destra	± 75 °
Dimensioni esterne (L x L x A)		165 × 65 × 97 mm
Peso		190g
modalità di richiesta		Buzzer e indicatore LED
Assorbimento massimo		650mW
Tensione di funzionamento		DC5V
Corrente elettrica	Corrente massima	130mA
	Corrente di lavoro	86ma
	Corrente di standby	42mA
<b>accessories</b>		
Cavo	Cavo dati RS232 / USB (1,8 m)	
Manuale	1	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura di conservazione		-40 ° C ~ 60 ° C
Temperatura di lavoro		0 ° C ~ 50 ° C
Umidità relativa		0 ~ 95%
Antidetonante		funziona bene dopo caduta da 5 m di altezza



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

