

# Monodimensionale Scanner di codici a barre CCD

(M / N: OCBS -C006)

<b>Parametri prestazionali</b>	Processore	Processore ARM a 32 bit	
<b>Parametri elettrici</b>	Sensore d'immagine	Sensore CCD da 2500 pixel	
	Fonte di luce	LED (lunghezza d'onda 660nm ± 10nm)	
	Velocità di scansione	280 scansioni al secondo	
	Angolo di scansione	Inclinazione ± 55° rotolo ± 25° passo ± 75°	
	Distanza di scansione	(60% Contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Larghezza di scansione	≤ 110mm	
	Risoluzione	≥0.1mm (4mil)	
	Contrasto minimo	15%	
	Capacità di decodifica	Codice 39, Codice ASCII completo 39, Codice 32, Codice 128, Codice 93, Codice 11, Codabar / NW7,	
		Tutti i codici UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 di 5, STD 2 di 5, Industrial 2 di 5, codice WPC	
matrice 2 di 5, codice cinese Pos, IATA, MSI / PLESSY, codice farmacia italiana, industriale 2 su 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Codice 128, Codice 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Codice 32, STD			
<b>Parametri elettrici</b>	Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V CC V1 ± 5%	
	attuale	Operativo	100 ~ 110mA
		Pausa	30 ~ 40mA
<b>Parametri meccanici</b>	Dimensioni	170 millimetri (L) × 60 millimetri (W) × 95 millimetri (H)	
	Peso	185g	
	Materiale della custodia	addominali	
	interfacce	USB	
<b>Parametri ambientali</b>	temperatura di esercizio	-200 °C ~ 50 °C	
	Temperatura di conservazione	-40 °C ~ 70 °C	
	Umidità	0% ~ 98%(senza condensa)	
	Illuminazione	0 ~ 70.000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

