

Monodimensionale Scanner di codici a barre CCD

(M / N: OCBS -C006)

Parametri prestazionali	Processore	Processore ARM a 32 bit	
Parametri elettrici	Sensore d'immagine	Sensore CCD da 2500 pixel	
	Fonte di luce	LED (lunghezza d'onda 660nm \pm 10nm)	
	Velocità di scansione	280 scansioni al secondo	
	Angolo di scansione	Inclinazione \pm 55° rotolo \pm 25° passo \pm 75°	
	Distanza di scansione	(60% Contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Larghezza di scansione	\leq 110mm	
	Risoluzione	\geq 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			
Parametri elettrici	Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V CC V1 \pm 5%	
	attuale	Operativo	100 ~ 110mA
		Pausa	30 ~ 40mA
Parametri meccanici	Dimensioni	170 millimetri (L) \times 60 millimetri (W) \times 95 millimetri (H)	
	Peso	185g	
	Materiale della custodia	addominali	
	interfacce	USB	
Parametri ambientali	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

