

Unidimensionale Scanner di codici a barre CCD

(M / N: OCBS -C006)

Parametri di prestazione	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° roll \pm 25° passo \pm 75°		
	Distanza di scansione	(60% di contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm		
	Larghezza di scansione	\leq 110 mm		
	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, Industriale 2 di 5` ` Codice WPC		
matrice 2 di 5, codice cinese Pos, IATA, MSI / PLESSY, codice farmacia italiana, industriale 2 di 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD				
Parametri elettrici	Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V CC V1 \pm 5%		
	attuale	Operativo	100 ~ 110 mA	
		Pausa	30 ~ 40 mA	
Parametri meccanici	Dimensioni	170 mm (L) \times 60 mm (L) \times 95 mm (A)		
	Peso	185g		
	Materiale della cassa	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

