Unidimensionale Scanner di codici a barre CCD

(M / N: OCBS -C006)

(M / N; OCB3 -C000)		
Parametri di	Processore	Processore ARM a 32 bit
prestazione		000 000
Parametri elettrici	Sensore	Sensore CCD da 2500 pixel
	d'immagine	1.50 (1. 1. 1. 1. cco 10.)
		LED (lunghezza d'onda 660nm ± 10nm)
	Velocità di	280 scansioni al secondo
	scansione	
	Angolo di	Inclinazione ± 55° roll ± 25° passo ± 75°
	scansione	
	Distanza di	(60% di contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil)
	scansione	22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm
	Larghezza di	≤ 110 mm
	scansione	
	Risoluzione	≥0.1mm (4mil)
	Contrasto	15%
	minimo	
	Capacità di	Codice 39, Codice ASCII completo 39, Codice 32, Codice 128,
	decodifica	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 ± 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	addominali
	della cassa	
	Interfacce	USB
Parametri ambientali	temperatura	-200 °C ~ 50 °C
	di esercizio	
	Temperatura	-40 °C ~ 70 °C
	di	
	conservazione	
	Umidità	0% ~ 98%(senza condensa)
		0 ~ 70.000 lux
L	1	





