

Scanner di codici a barre CCD monodimensionale

(M / N: OCBS -C006)

Caratteristiche:

Sensore CCD da 2500 pixel;

280 scansioni al secondo;

Nessun cacciavite, plug and play;

Possibilità di scansionare codici a barre a densità 3mil;

Supporta la lettura di codici a barre dallo schermo;

Supporto Manuale / Auto / Continua la modalità di scansione;

Tasso di decodifica efficiente e tasso di errore ultra basso;

È possibile identificare molti tipi di codice a barre monodimensionale.

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) × 60 millimetri (W) × 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
Distanza di scansione tipica	5mil UPC	40mm - 160mm
	Codice 10mil93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	Codice 40mil 128	80mm -520mm



OCBS-C006





OCBS-C006



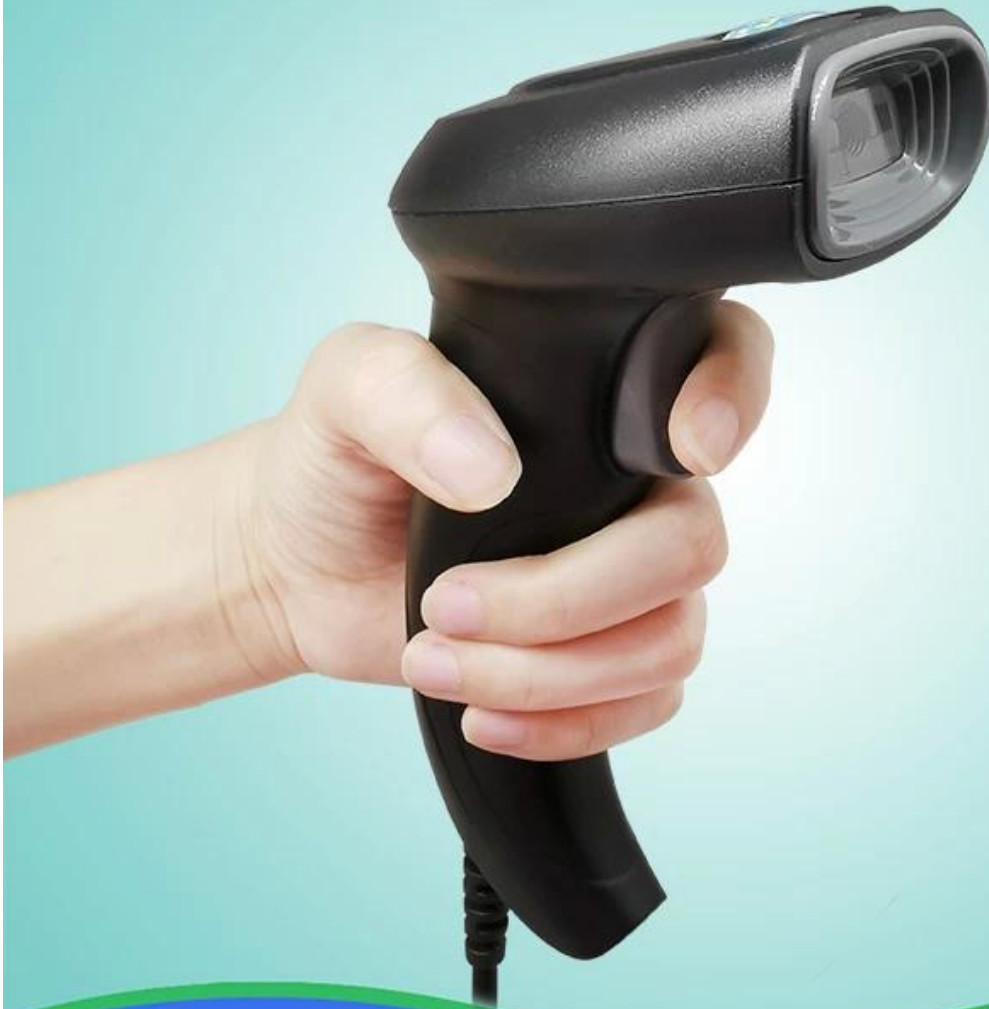


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Documenti rilevanti:

[OCBS -C006 SPEC](#)