

# OCBS -C006 Scanner di codici a barre CCD 1D USB cablato portatile Shenzhen

## Modello: OCBS -C006

### caratteristica

Sensore CCD da 2500 pixel

280 scansioni al secondo

Nessun cacciavite, plug and play.

Possibilità di scansionare codici a barre con 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:

<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 $\pm$ 10nm)	
	Velocità di scansione	280 scansioni al secondo	
	Angolo di scansione	Inclinazione $\pm$ 55° roll $\pm$ 25 ° pitch $\pm$ 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	
	<b>Parametri elettrici</b>	Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V CC V1 $\pm$ 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	-20 °C ~ 50 °C
	Temperatura di conservazione	-40 °C ~ 70 °C
	Umidità	0% ~ 98%(Senza condensa)
	Illuminazione	0 ~ 70.000 lux
<b>Distanza di scansione tipica</b>	5mil UPC	40mm - 160mm
	Codice 10mil93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	Codice 40mil 128	80mm -520mm