

OCBS -C006 Scanner per codici a barre CCD 1D portatile a 32 bit economico USB

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.

specificazione

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 ± 10nm)		
	Velocità di scansione	280 scansioni al secondo		
	Angolo di scansione	Inclinazione ± 55° rotolo ± 25° passo ± 75°		
	Distanza di scansione	(60% Contrasto) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm		
	Larghezza di scansione	≤ 110mm		
	Risoluzione	≥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 ± 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
Tipico Distanza di scansione	5mil UPC	40mm - 160mm
	Codice 10mil93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	Codice 40mil 128	80mm -520mm