Dimensionali scanner di codici a barre PDF4170CBS 2008 (Modello: OCB-2008)

Caratteristiche:

- 1. Tecnologie di imaging ad alte prestazioni;
- 2. Una gamma completa di facile lettura;
- 3. È possibile leggere il codice a barre e schermo barra colore;
- 4. Precisione di esame 4mil;
- 5. Supporta una serie di funzioni speciali di
- 6. Supporto SDK / API;
- 7. Modalità di interfaccia ricca per la selezione;
- 8. Supporto opzionale.

Caratteristiche tecniche:

Prestazioni di scansione		
Interfaccia dati	USB, COM USB (porta seriale virtuale)	
Risoluzione	640 * 480.256 livelli di grigio.	
Velocità massima	300 volte / sec	
di decodifica		
Simbologie	Australia Post, azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablok, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC compostite, Interleaved 2 of 5, Japan Post Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, codice MSI, PDF 417, Pianeta, Codice Plessey, Postnet, il codice QR, GS1 (ex RSS), Standard 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN	
Precisione di	≥4mil	
lettura		
Fonte di luce	Visibile 630nm rosso ± 10nm	
1	Codice 39 (5 mil): 50 mm a 120 millimetri Codice 39 (10 mil): 25 mm a 250 millimetri UPC / EAN (13 mil): 20 mm a 320 mm Data Matrix (7,5 mil): 63 millimetri - 150 millimetri PDF417 (6.6 mil): 62 millimetri - 145 millimetri	
	Inclinato ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Skew Flessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew	
Simbolo di contrasto	≥30% Differenza di riflettanza	
Parametri meccanici / elettrici		
Tensione di	DC + 5V + 5%	
funzionamento		
Corrente	Corrente 300 mA Corrente standby 40 mA Switched 60 mA Consumo di corrente ± 10%	
Dimensioni	156 * 68 * 83 millimetri	
Peso	195g (senza supporto)	
Formato del	48 * 36 * 47cm (20pcs con supporto 13.5KG)	
	48 * 39 * 52cm (30pcs senza supporto 15KG)	
Parametri ambientali		

Temperatura di	-20 °C ~ + 60 °C (-4 ° F a 144 ° F)
esercizio	
Temperatura di	-30 °C ~ + 70 °C (-22 ° F a 158 ° F)
conservazione	
Umidità di	5% a 95% (senza condensa)
funzionamento	
Luce ambientale	Normale la luce solare diretta interna ed esterna



×

×

×

×

×

×

×

×

×