

Dimensionali scanner di codici a barre PDF417OCBS 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 di decodifica	300 volte / sec
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 lettura	≥4mil
Fonte di luce	Visibile 630nm rosso ± 10nm
Profondità Reading	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
Sensibilità Barcode	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 funzionamento	DC + 5V + 5%
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 pacchetto	48 * 36 * 47cm (20pcs con supporto 13.5KG) 48 * 39 * 52cm (30pcs senza supporto 15KG)
Parametri ambientali	

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

Scheda ProdottoInformazioni:

