

SCUNner di codici a barre omnidirezionale 2D

- T218)

Caratteristiche:

1. Supporta diversi tipi di codici a barre 1D e 2D
2. Risoluzione di scansione 4mil
3. 640 * 480 Sensoree CMOS
4. Facile scansione dei codici a barre dello schermo

Specifica

Modello	OCBS-T2 18
Interfaccia	USB
Tensione di funzionamento	5V
Corrente di partenza	315mA
Attuale	Lavoro 320 mA Standby 235mA
Specifiche d'urto	Progettato per resistere a cadute da 1,2 milioni
Sensor	CMOS 640*480 pixel
Fonte di luce	(Mirino) LED di colore blu, (Illuminazione) LED di colore rosso
Campo visivo	39 ° (H)x29 ° (V)
Risoluzione	>/= 4mil
Angolo di scansione	Passo $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Rollio e 0° Inclinazione Rollio 360° a inclinazione 0° e inclinazione 0° Inclinazione $\pm 6.5^\circ$ @ 0° Roll e 0° Beccheggio
Simbolo Contrasto	Differenza riflettente minima del 20%.
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 lux
Profondità di campo tipica	Codice39(5mil):0mm-70mm,Codice39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Capacità di decodifica	1D: Codicebar , Codice 39 , Codice 32 Farmaceutico (PARAF) , Interleaved 2 di 5, NEC 2 di 5, Code 93, Straight 2 di 5 Industrial, Straight 2 di 5 IATA, Matrix 2 di 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8,EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirezionale, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hong Kong 2 su 5), Korea Post 2D: FARE T Code , Blocco di codice - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C Codici compositi , QR Code ,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
apertura del codice da parte della fabbrica	Codabar, Code39, Interleaved2of5, NEC2of5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, Aztec
Il peso	Schifoso :249 g
Dimensione	140.2* 84* 90.1 mm
Pacchetto	122X165X105mm/343g
30 in 1 cartone	525X430X360 mm, 11,8 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa











