

SCUNner di codici a barre 2D omnidirezionale

- T218)

Caratteristiche:

1. Supporta più tipi di codici a barre 1D e 2D
2. Risoluzione di scansione 4mil
3. 640 * 480 Sensoree CMOS
4. Codici a barre sullo schermo facili da scansionare

Specifica

Modello	OCBS-T2 18
Interfaccia	USB
Tensione operativa	5 V
Corrente iniziale	315mA
Attuale	Lavoro 320 mA Standby 235mA
Specifica dell'ammortizzatore	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 ±6 5 °@ 0°Roll e 0° Skew Rotolamento di 360° con inclinazione di 0° e inclinazione di 0° Inclina ± 6 5°@ 0°Roll e 0° Pitch
Contrasto dei simboli	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 (20 milioni): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm*30 mm): 0 mm-300 mm
Capacità di decodifica	1D: Codabar , Codice 39 , Codice 32 Farmaceutico (PARAF) , Interleaved 2 di 5,NEC 2 di 5,Codice 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 espanso, China Post (Hong Kong 2 di 5), Korea Post 2D: FARE T Code , Blocco codice - A ,Codiceblocco-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C Codici composti , QR Code ,Matrice dati,MaxiCode,Azteco,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
Peso	Grossolano :249 g
Dimensione	140.2* 84* 90.1 mm
Pacchetto	122X165X105 mm/343 g
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 conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa











