

SCUNner 1D 2D mAni libere omnidirezionali

SN: OCBS-T218

Caratteristiche:

Supporta diversi tipi di codici a barre 1D e 2D

Risoluzione di scansione 4mil

Sensoree CMOS 640*480

Facile scansione dei codici a barre dello schermo

Specifica:

| | |
|---|--|
| Modello | OCBS-T2 18 |
| Interfaccia | USB |
| Tensione di funzionamento | 5V |
| Corrente di partenza | 315mA |
| Opera Attuale | 320 mA |
| Corrente di 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 composti , 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 |
| 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 |









