

# 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<br>Rotolamento di 360° con inclinazione di 0° e inclinazione di 0°<br>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<br>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) ,<br>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,<br>EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,MSI,GS1 DataBar Omnidirezionale,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar espanso, China Post (Hong Kong 2 di 5), Korea<br>Post<br>2D: FARE T Code , Blocco codice - A ,Codiceblocco-F, PDF417 , MicroPDF417 ,<br>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  |
| <b>Ambiente</b>                             |  |
| 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   |











