

# 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 $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Rollio e $0^\circ$ Inclinazione Rollio $360^\circ$ a inclinazione $0^\circ$ e inclinazione $0^\circ$ Inclinazione $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ 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
<b>Ambiente</b>	
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









