

Caratteristiche:

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

Risoluzione di scansione di 4 mil

Sensore CMOS 640 * 480 Codici

a barre dello schermo facili da scansione

Specifica:

Modello	OCBS-T2 18
Interfaccia	USB
Tensione di esercizio	5V
Corrente di partenza	315 mA
Corrente di lavoro	320 mA
Corrente di attesa	235mA
Specifiche dell'ammortizzatore	Progettato per resistere a cadute da 1,2 M
Sensore	CMOS 640*480 pixel
Fonte di luce	(Mirino) LED di colore blu, (Illuminazione) LED di colore rosso
Campo visivo	39 ° (H)x29 ° (V)
Risoluzione	>= 4 milioni
Angolo di scansione	Passo ±6 5 °@ 0°Roll e 0° Oscillazione Roll 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Oscillazione ± 6 5° @ 0° Roll e 0° Pitch
Simbolo Contrasto	20% di differenza riflettente minima
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 Lux
Profondità di campo tipica	Codice 39 (5 mil): 0 mm-70 mm, Codice 39 (13 mil): 0 mm-170 mm QR (20 mil): 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,Diritto 2 di 5 Industriale,Diritto 2 di 5 IATA,Matrice 2 di 5,Codice 11,Codice 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 of 5),Corea Post 2D: codice DO T , Codeblock - A , Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , Codici compositi GS1 , QR Code , Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
codice di apertura di 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	Lordo : 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 conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa









