

Scanner di codici a barre omnidirezionale 2D

□M/N:OCBS-T218□

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 scansionare.

Specifica:

Generale	
Modello	OCBS-T218
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
Prestazione	
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 ±65°@ 0°Roll e 0°Skew Roll 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Oscillazione ±65°@ 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: DOT Code, 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
Fisico	
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



















