

Scanner di codici a barre omnidirezionale 2D

Modello: OCBS -T201

Caratteristiche:

- 1) Può leggere l'acquisizione e la decodifica dell'immagine
- 2) Scansione omnidirezionale, facile da scansionare
- 3) Flatbed desktop & Design conciso
- 4) Con stand & costante modulo scanner affidabile
- 5) Acquisizione e decodifica di immagini ad alta velocità

Parametri di prestazione	
Fonte di luce	LED bianco
Cicalino	Sette toni o silenziosi
Lampada	bianca
Interfaccia di sistema	USB
Parametri fisici	
Volume (Lx W x H)	Dimensioni del prodotto 78 mm x 75 mm x 141 mm (3,2 x 3,3 x 5,9 x),
Peso	Formato del prodotto 180 g (12 once)
Parametri elettrici	
Tensione di ingresso	5,5 VCC \pm 0,25 V
Potenza di lavoro	2,0 W (430 mA a 5 V)
Potenza in standby	0,5 W (100 mA a 5 V)
Parametro ambientale	
Temperatura di esercizio	0 ° C - 40 ° C
Temperatura di conservazione	-40 ° C -60 ° C
Umidità	Umidità relativa da 0% a 95% (senza condensa)
Caratteristica antiknock	Resiste a un'altezza di 1,5 metri dal pavimento in cemento.
A prova di polvere	Sigillare per prevenire l'erosione delle particelle di polvere d'aria.
Parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omni direzionale (640X480)
Più alta riflettività	È possibile leggere una riflettività massima del 20%
Angolo di scansione	70 °, 75 °

