

Modulo di codici a barre 2D con supporto costante

Caratteristiche:

modulo scanner di codici a barre, scanner di codici a barre 2d, modulo di codici a barre 2d

Potete leggere l'acquisizione dell'immagine e decodifica

Omni-direzionale, facile la scansione per la scansione

Lastra piana desktop e concisa design

Con modulo scanner affidabile & regga il basamento

Acquisizione di immagini ad alta velocità e decodifica

Parametri:

modulo scanner di codici a barre, scanner di codici a barre 2D, modulo scanner di codici a barre 2D

Parametri di prestazione	
Sorgente luminosa	LED bianco
Cicalino	Sette toni o silent
Lampada	Bianco
Interfaccia di sistema	KBW, RS232, USB
Parametri fisici	
Volume (Lx W x H)	Prodotto Dimensioni 78 x 75 x 141 mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Peso	Prodotto size180 g (12 oz)
Parametri elettrici	
Tensione in ingresso	5.5 VDC \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)
Parametri ambientali	
Temperatura di funzionamento	0° C - 40° C
Temperatura di stoccaggio	-40 ° C-60 ° C
Umidità	0% a 95% di umidità relativa (senza condensa)
Caratteristica antidetonante	Sopportano cadute da 1,5 metri di altezza dal pavimento di cemento.
Prova della polvere	Guarnizione per impedire l'aria erosione delle particelle di polvere.
I parametri di scansione	
Modalità di scansione	Omni direzionale (640 X 480)
Più alta riflettività	Riflettività 20% max può essere letto
Angolo di scansione	70°, 75°

