

Mini portatile Bluetooth 2D Barcode Scanner (Modello: OCB-W206)

Specifica:

Hardware		
2D CMOS		
Sensor	CMOS 640x 480	
Simbologie	La maggior parte dei 1Ds e PDF 417, QR Code, Data Matrix, codice Maxi, Aztec, etc.	
Distanza di lettura	UPC / EAN / 13 mil	30-205 mm
	Codice 39/20 mil	30 305 mm
	PDF 417/10 mil	50-155 mm
	Data Matrix / 15 mil	52-155 mm
1D LASER		
Fonte Di Luce	Diodo laser visibile, lunghezza d'onda di 650nm	
Scanner Tasso	200 scansioni al secondo (SPS)	
Risoluzione	0,1 millimetri (4mil) a PCS 0.9	
Distanza di lettura	1 a 80cm (risoluzione dipendente)	
Angolo di inclinazione	45 gradi	
Angolo Skew	65 Degree	
PCS	0.3	
Potere		
Requisito di tensione	DC + 5V 5%	
Corrente di picco	98mA	
Corrente Idle	63mA	
Ambiente		
Temperatura	Funzionamento: -10 gradi C -50 gradi C Conservazione: -20 gradi C-60 gradi C	
Umidità	Funzionamento: 5% -95% (senza condensa) Stoccaggio: 5% -95% (senza condensa)	
Shock	2.5m goccia sulla superficie di calcestruzzo	
EMI Generation	FCC	
Sicurezza	Classe CDRH prodotto laser 1	
Luce Ambientale	Max.10, 000 Lux (FL)	
Fisico		
Taglia	123mmx54mmx29mm	
Peso	216g (con cavo)	
Lunghezza del cavo	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Comunicazione	Built-in SPP e HID	
Modo	Master o Slave	
Consumo Attuale	1 88mA	
Corrente Idle	93mA	
Batteria	Li-ion 950mAH	
Ore Lavorative	& Gt; 10 ore	
Memoria	Memoria 4M	
Informazioni Sull'ordine		
OCB-W106	Mini portatile scanner di codici a barre 1D Bluetooth	
OCB-W206	Mini portatile Bluetooth 2D Barcode Scanner	

Scheda Prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

Specificazione