

Scanner Handheld 2D Barcode

(Modello: OCB-2006)

Specifica:

Caratteristiche delle prestazioni	
Sensore di immagine	CMOS
Modalità di scansione	Due-dimensionali immagini (900 x 650)
Angolo di scansione	Ad alta densità HD: Livello: 41.4 gradi; Verticale: 32.2 gradi Distanza standard SR: orizzontale: 42,4 gradi; Verticale: 33 gradi Lungo ER: orizzontale: 31,6 gradi; Verticale: 24.4 gradi
Anti-jitter	Velocità orizzontale: 12,7 centimetri
Contrasto di stampa identificabile	Minimo 18% Differenza di riflettanza
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX
Capacità di decodifica	Tutti i codici 1D, 2D, codici di codice QR, PDF417, codici postali e caratteri OCR
durata di conservazione	1 anno
Rotazione / inclinazione	42 gradi / 68 gradi
Caratteristiche fisiche	
Interfaccia	USB, RS232, emulazione di tastiera
Consumo di energia	2W (450 mA a 5 V)
Tensione di ingresso	5 +/- 10% VDC @ 350 mA
Power Standby	0.4W (120 mA a 5 V)
Peso	150 g
Dimensioni	180 millimetri x 70 mm x 85 millimetri
Ambiente utente	
Operare Temperatura	0 gradi C a 55 gradi C (32 gradi F a 104 gradi F)
Temperatura di stoccaggio	-40 Gradi C a 60 gradi C (-40 ° F a 140 gradi F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Cassetta di sicurezza:	
Certificati	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B

Particolari del prodotto:

