

Handheld 2D Barcode Scanner

(Model: OCBS-2006)

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Image Sensor	CMOS
Scan Mode	Twee-dimensionale beelden (900 x 650)
Scanhoek	High Density HD: Niveau: 41,4 graden; Verticaal: 32.2 graden Standaard afstand SR: horizontaal: 42,4 graden; Verticaal: 33 graden Lange ER: horizontaal: 31,6 graden; Verticaal: 24,4 graden
Anti-jitter	Horizontale snelheid: 12,7cm
Identificeerbare afdrukcontrast	Minimaal 18% reflectie verschil
Verlichting	0 ~ 100.000 LUX
Decodering	Alle 1D codes, 2D-codes, QR-code, PDF417, postcodes en OCR-tekens
houdbaarheid	1 jaar
Roll / Pitch	42 graden / 68 graden
Uiterlijke kenmerken	
Interface	USB, RS232, Keyboard Wedge
Stroomverbruik	2W (450 mA @ 5 V)
Input Voltage	5 +/- 10% VDC @ 350 mA
Standby Power	0.4W (120 mA @ 5 V)
Gewicht	150 g
Afmeting	180 mm x 70 mm x 85 mm
Gebruiker Milieu	
Operate Temperatuur	0 graden C tot 55 graden C (32 graden F tot 104 graden F)
Temperatuur bij opslag	-40 Graden C tot 60 graden C (-40 ° F tot 140 graden F)
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condenserend)
Safe:	
Certificaten	FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC klasse B

Details van het product:

