

Handheld 2D Barcode Scanner (Modell: OCBS-2006)

Technische Daten:

Leistungsmerkmale	
Bildsensor	CMOS
Scan-Modus	Zweidimensionale Bilder (900 x 650)
Scanwinkel	High-Density-HD: Level: 41,4 Grad; Vertikal: 32,2 Grad Standardabstand SR: horizontal: 42,4 Grad; Vertikal: 33 Grad Lange ER: horizontal: 31,6 Grad; Vertikal: 24,4 Grad
Anti-Jitter-	Horizontalgeschwindigkeit: 12,7 cm
Erkennbare Druckkontrast	Mindestens 18% Reflektionsdifferenz
Beleuchtung	0 ~ 100.000 Lux
Dekodierung	Alle 1D, 2D-Codes, QR-Codes, PDF417, Postleitzahlen und OCR-Zeichen
Haltbarkeit	1 Jahr
Roll / Pitch	42 Grad / 68 Grad
Physikalische Eigenschaften	
Schnittstelle	USB, RS232, Keyboard Wedge
Leistungsaufnahme	2W (450 mA bei 5 V)
Eingangsspannung	5 +/- 10% VDC bei 350 mA
Standby-Leistungsaufnahme	0,4 W (120 mA bei 5 V)
Gewicht	150 g
Größe	180 mm x 70 mm x 85 mm
User Environment	
Lassen Sie Temperatur	0 Grad C bis 55 Grad C (32 Grad F bis 104 Grad F)
Lagertemperatur	-40 Grad C bis 60 Grad C (-40 ° F bis 140 Grad F)
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Sicher:	
Zertifikate	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation