

OCBS-W239 2.4G handheld 2D draadloze barcodescanner met hoge prestaties

(M/N:OCBS-W239)

Functies:

2.4G of 2.4G +Bluetooth voor optie;
300.000 pixels en wereldwijde belichting, zeer nauwkeurige scanengine;
Ontwerp met laag vermogen kan 20.000 keer scannen;
Het scannen van barcodes met hoge dichtheid heeft hoge prestaties;
Superieure prestaties voor kleine tweedimensionale codes;
Cradle is voor opladen en ontvangen.

Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS-W239
Draadloze functie	2.4G of 2.4G+Bluetooth voor optie:
Accu	3.7V/2500mAh (20000 keer scannen en verzenden)
Prompt-modus:	LED / zoemer
Werkspanning:	+4.2V±10% VDC
Werkstroom	226mA
Startstroom	204mA
Stand-by stroom	96mA
Schokspecificaties:	Ontworpen om een val van 1,5 m te weerstaan
Prestatie	
Verlichting	Witte LED
mikken	Rode LED
Beeldsensor	CMOS
Foto resolutie	640*480
Afdrukcontrast	≥ 20% minimaal reflecterend verschil
scanhoek	Roll/Pitch/Yaw:65° (Yaw), 65° (Hoogte), 360° (Roll)
Decodering vermogen:	1D:Codabar,Code 39,Code 32 Farmaceutisch (PARAF),Interleaved 2 van 5,NEC 2 van 5,Code 93,Straight 2 van 5 Industrial,Straight 2 van 5 IATA,Matrix 2 van 5,Code 11,Code 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectioneel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar uitgebreid, China Post (Hong Kong 2 van 5), Korea Post 2D:Codeblock A,Codeblock F,PDF417, Micro PDF417,GS1 Samengestelde Codes,QR Code,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN Code39(4mil):6-15cm,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil):6-15cm,ENA-13(5mil):3-35cm
Diepte van scanveld	
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 290g
Pakket	122*165*105mm/493g
30 in 1 doos	525*430*360mm/16.5kg
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie



















