

# China 2D Desktop-stationaire Barcode Scanner

## (OCBS-W230)

### Kenmerken:

- Draadloze communicatie diatance outdoor 300m, 100m indoor;
- Zacht plastic hoes om de lens te beschermen en schetsen sterk verbeterd de anti-drop;
- Screen Barcode op computers en mobiele telefoons 'kunnen worden gescand;
- Geen drive, plug and play;
- Kan opslaan meer dan 50.000 stuks van gegevens;
- Meerdere scanners worden aangesloten op een ontvanger.

### Parameters:

Streven Lichtbron	617 nm LED		
Verlichting Lichtbron	625 nm LED		
Scanning Hoek	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Rotation Angle	0-360 °		
Elevation Angle	± 65 °		
Kantelhoek	± 60 °		
Print Contrast	Hoger dan 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, code11, Matrix 2 van 5, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, de Chinese 2 van 5, GS1 gegevens Barvariants, Koreaans 3 van 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, Composiet Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		
Interface	USB		
Communicatie afstand	Binnen: 100m; Buiten: 300m (Max)		
Temperatuur	-10 ° C - 45 deg C		
Bewaar Temperatuur	-20 ° C - 65 deg C		
Luchtvochtigheid	5% -85%		
Opslag luchtvochtigheid	5% -95%		
Duurzaamheid	Bestand tegen meerdere 1.8m druppels op beton		
Input Vermogen	DC 5V, 350mA		
Lumination	Binnen: 3.000 LUX max; Buiten zonlicht: 86000LUX max		
EMC	EN50081, par1 standaard		
FCC	EN50082, par1 standaard		
IP-Grade	IP42		
DECODE SERIES			
Typische Prestaties *		Typische Working Ranges	
		HD Focus Range	
Bar Code Type	Symbool Dichtheid	Nabij	Ver
Code 39	5.0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mil	8mm	200mm
Code 39	20,0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6.8 mil	5mm	95mm

Data Matrix	10,0 mil	5mm	110mm
QR Code	20,0 mil	10mm	150mm
Resolutie 1D Code 39	2.8 mil (0.071mm)		
Resolutie 2D Data Matrix	4.8 mil (0.122mm)		
Materiaal	ABS + PC		
Dimensie	95x65x155mm		
Netto Gewicht	160g		
Laadbak afmeting:	18.2X11.7X11.2cm		
Laadbak gewicht:	374g		

