

# 2D Barcode Scanning Platform

(M / N: OCBS -T203)

2D barcode scanning platformbeweging is een high-performance beweging, pos die de mogelijkheid, hoge precisie, snelheid, compatibiliteit en andere functies beoordeelt, het kan snel 1D / 2D barcode, mobiele schermcode, mobiele betalingscode identificeren. producten worden veel gebruikt in de detailhandel, supermarkten, tabak, logistiek, opslag, gezondheidszorg, kleding en andere gebieden, wat de meest kosteneffectieve producten op de markt zijn voor uw beste keuze.

Ondersteuning: Alipay en WeChat maken collecties; 2D barcode mobiele betaling.

Ondersteuning: Alipay, nationale belasting, Aisino, beste wonoer, bliksemfacturering.

Ondersteuning: WeChat-factureringsassistent,

## Prestatie parameter:

Beeldsensor	CMOS	
pixels	752 * 480 CMOS	
Verlichting	wit licht, LED	
symbolieken	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 van 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 van 5, Industrieel 25, Standaard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), HanXin-code.	
Resolutie	≥3mil	
Bewegingstolerantie	2,5 m / s	
Scanhoek	toonhoogte	± 50 ° @ 0 ° Rollen en 0 ° schieftrekken
	Rollen	± 360 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew
	scheef	± 60 ° @ 0 ° Rol en 0 ° Pitch
Interface	USB HID-KBW, Virtuele USB-poort, USB HID-POS TTL-232, RS-232	
Gezichtsveld	Horizontaal 44 °, Verticaal 33,2 °	
Diepte van het veld	EAN-13	0 cm-20cm (13mil)
	PDF 417	0cm-7cm (6.67mil)
	CODE 39	0 cm-12cm (5mil)(Figuur 1)
	Datamatrix	0 cm-4 cm (10mil)
	QR code	0 cm-10cm (15mil)
Dimensies(L * B * H)	89 * 108 * 143mm(Figuur 2)	
Gewicht	245g (Alleen scanplatform)	
Bedrijfstemperatuur	20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	
Bewaar temperatuur	-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)	
Vochtigheid	5% ~ 95% (niet-condenserend)	
ESD	± 14 kV (luchtafvoer) ± 8 kV (directe ontlading)	
Laten vallen	1,2 m druppels op beton (voor zes zijden, één druppel per zijde)	
Afdichting	IP 52	





