

# 2D-platform voor het scannen van streepjescodes

(M / N: OCBS -T204)

## Kenmerken :

### ◆ Hoge snelheid:

De optische technologie van de camera en de snelle kernarchitectuur, geklokt op 1,2 G, Ontwerp voor het scannen van barcodes op hoge snelheid in de detailhandel.

### ◆ Optische besturingstechnologie met dubbele focus Uitsluitend:

Hoge dichtheid en brede streepjescode beschikbaar;

### ◆ Goede mogelijkheid voor schermopname:

Betaalbarcode, elektronische coupon op mobiele apparaten kan gemakkelijk worden gedecodeerd;

### ◆ Antireflecterend technisch Uitsluitend:

Alle soorten streepjescodes die zijn bedekt met een glanzend of speciaal oppervlak, kunnen snel worden gedecodeerd. zoals infuuszakken, plastic medicijnverpakkingen. Van toepassing op detailhandel, productie, medische, logistieke en andere industrieën.

## Prestatieparameter:

Beeldsensor	CMOS
Pixels	752 * 480 CMOS
Verlichting	wit licht, LED
symbologieën	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, Industrial 25, Standard 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)
Resolutie	≥4mil
Bewegingstolerantie	2,5 m / s
Scanhoek	Staanplaats ± 50 ° @ 0 ° rollen en 0 ° scheef
	Rollen ± 360 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew
	Scheef ± 60 ° @ 0 ° rol en 0 ° spoed
Koppel	USB HID-KBW, virtuele USB-poort
Gezichtsveld	Horizontaal 44 °, verticaal 33,2 °
Scherptediepte	EAN-13 0cm — 20cm [13mil]
	PDF 417 0cm-7cm [6,67 mil]
	CODE 39 0cm-12cm [5mil] (figuur 1)
	Datum Matrix 0cm-4cm [10mil]
	QR code 0cm-10cm [15mil]
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 afvoer]
Laten vallen	1,2 m vallen op beton (voor zes zijden, één val per zijde)
Afdichting	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

