

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

