

Afbeelding 2D Omnidirectionele streepjescodescanner

(M / N: OCBS -T202)



◆ Hoge snelheid:

De camera optische technologie en snelle kernarchitectuur, Geklokt op 1.2G, Ontwerp voor de detailhandel in scanners met hoge snelheid.

◆ Dual-focus optische besturingstechnologie Exclusief:

Hoge dichtheid en brede barcode beschikbaar;

◆Goede schermvastlegmogelijkheden:

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

◆Anti-reflecterend technisch Exclusief:

Allerlei streepjescodes bedekt met een glanzende of speciale oppervlakte kunnen snel worden gedecodeerd. zoals infuuszakjes, plastic-medicijnverpakkingen. Van toepassing op de detailhandel, productie, medische, logistieke en andere industrieën.

Sensortype		COMS
Decodeervermogen	1D	Code 39, Volledige ASCII-code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 van 5, STD 2 van 5, Industrial 2 van 5, matrix 2 van 5, Chinese Pos-tage Code, IATA, MSI / PLESSY, Italiaanse apotheekcode, Industrial 2 van 5, BC-412.
	2D	PDF417,QR CODE, DATAMATRIX
Lichtbron		Hoge helderheid, infrarood-LED
Codes beschikbaar		1D-codes afdrukken op papier of film, schermcode & 2D-codes
Snelheid		500 keer / S
Foutpercentage		1/7 miljoen
Contrast afdrukken		20% Minimum reflectantie verschil
Scanning Angle		Horizontaal: 65 ° verticaal:60 °
Lichtbron		LED
Hostsysteeminterface		USB2.0 RJ45 (kan worden aangepast) & Tweede ontwikkeling
LED-indicator		Zoemer en tweekleurig licht
MILIEUPAMAMETER		
Laten vallen		Ontwerp dat bestand is tegen druppels van 1,5 M in beton
Omgevingsafdichting		IP5X
Bedrijfstemperatuur		0 graden tot 55 graden
Bewaar temperatuur		-40 graden tot 60 graden
Temperatuurvochtigheid		5% tot 95% Relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslagvochtigheid		5% tot 95% Relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Lichtniveaus		0-100000LUX
FYSIEKE PARAMATERS		
Gewicht (stuks)		N.W: 300 g / stks
Grootte (stks)		104mm * 96.3mm * 166mm
ELEKTRISCHE PARAMETERS		
Werkspanning		5V + 0,25V
Bedrijfsstroom		430mA
macht		2.5W
Veiligheidsnorm		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

