

## hoge snelheid POS 2d barcodescanner voor supermarkt

(M / N:OCBS-T202)

◆Hoge snelheid:

Decamera optische technologie en snelle core-architectuur, geklokt op 1.2G, Ontwerpen voor de detailhandel industrie-hoge-snelheid scanning barcode.

◆ Dubbele focus optische controletechnologie uitsluitend:

Hogedichtheid en breed barcode beschikbaar;

◆Good scherm opname mogelijkheid:

Betaling barcode, elektronische Coupon op mobiele apparaten kan worden gedecodeerd gemakkelijk;

◆Anti-reflecterende technische Uitsluitend:

Alle barcode glanzend of speciale oppervlak vallende soorten kunnen snel worden decoderen. zoals infusie zakken, plastic geneeskunde verpakking. Toepassing op de detailhandel, productie, medisch, logistiek en andere industrieën.

Sensor Type		GEMEENSCHAPPELIJKE MARKTORDENINGEN
Decoderen Vermogen	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 5, Industrial 2 van 5, 2 matrix van 5, Chinese verzendkosten Code, IATA, MSI/PLESSY, Italiaanse apotheek Code, Industrial 2 van 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR CODE, DATAMATRIX
Licht Bron		Hoge Helderheid, infrarood LED
Codes Beschikbaar		1D Codes afdrucken op papier of film, scherm Code & 2D codes
Snelheid		500 tijd/s
Fout Tarief		1/7 miljoen
Afdrukken Contrast		20% Minimale reflectie verschil
Scannen Hoek		Horizontale : 65° verticaal: 60 °
Licht Bron		LED
Host Systeeminterface		USB2.0 RJ45 (kan worden aangepast) & tweede ontwikkeling
LED Indicator		Zoemer en bi-color licht
MILIEU PATAMETER		
Drop		Ontwerp om te weerstaan 1.5M druppels om gebetonneerd te worden
Milieu Afdichting		IP5X
Operationele Temperatuur		0 55 graden
Opslag Temperatuur		-40 60 graden
Temperatuur Vochtigheid		5% tot 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslag Vochtigheid		5% tot 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Licht Niveaus		0-100000 LUX
FYSIEKE PARAMATERS		
Gewicht (PC's)		N.W: 300 g/pc 's

Grootte (PC's)	104 mm * 96,3 mm * 166 mm
ELEKTRISCHE PARAMETERS	
Operationele Spanning	5V + 0.25V
Operationele Huidige	430mA
Macht	2.5W
Veiligheid Standaard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



# OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

