

Omni-directionele 2d barcode scanner-afbeelding

(M/N: OCBs-T202)

◆Hoge snelheid:

De Optische cameratechnologie en snelle kernel architectuur, geklokt op 1.2 g, Ontwerpen voor de hoge snelheid scannen streepjescode van de detailhandel.

◆ Dubbele Focus optische controle Technologie uitsluitend:

Hoge Dichtheid en breed bar code beschikbaar;

◆Goede screen capture-mogelijkheid:

Betaling bar-code, elektronische Coupon op mobiele apparaten kunnen gemakkelijk gedecodeerde;

◆Anti-weerspiegelende techniek Uitsluitend:

Alle De soorten barcodes gedekt door het oppervlak glanzend of speciale kunnen snel worden decoderen. Als de zakken van de infusie, de kunststof geneeskunde-wrapper. Van toepassing op de detailhandel, Productie, medische, logistieke en andere industrieën.

Sensor Type		Gemeenschappelijke marktordeningen
Decoderen	D	Code 39, volledige ASCII-code 39-, code 32, Code 128, code 93, Code 11, Codabar/NW7, alle Jan/EAN/UPC Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 van 5, STD 2 5, Industrial 2 van 5, Matrix 2 van 5, Chinese postcode, IATA, MSI/Plessy, Italiaanse farmaceutische Code, industrial 2 van 5, BC-412.
Capaciteit	2D	PDF417 □ QR Code, Datamatrix
Licht Bron		Hoge helderheid, infrarood LED
Codes Beschikbaar		D Afdrukken van codes op papier of film, scherm code en 2d Codes
Snelheid		500 Tijd/S
Fout Tarief		1/7 Miljoen
Afdrukken Contrast		20% Minimale reflectie verschil
Scannen Hoek		Horizontale : 65 ° verticaal □ 60 N °
Licht Bron		Geleid
Host Systeeminterface		USB 2.0 RJ45 (KAN Worden gepersonaliseerd) & tweede ontwikkeling
Geleid Indicator		Zoemer en licht bi-color
Milieu Patameter		
Drop		Ontwerp Om te weerstaan 1.5 m van concrete druppels
Milieu Afdichting		ip5x
Van ' Temperatuur		0 55 graden
Opslag Temperatuur		- 60 graden
Temperatuur Vocht		5% 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslag Vocht		5% 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Licht Niveaus		0-100000 lux
Fysieke Instellingen		
Gewicht PC's)		N. W: 300 g/pc 's
Grootte PC's)		104 * 166.96 mm *
Elektrische Instellingen		

Van ' Spanning	5V + 0,25 V
Van ' Huidige	430ma
Macht	2.5 W
Veiligheid Standaard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

