

2D-Barcode-Scan-Plattform

(M / N: OCBS-T203)

2D-Barcode-Scan-Plattform Bewegung ist eine Hochleistungsbewegung, pos Bewertung der Fähigkeit, hohe Präzision, Geschwindigkeit, Kompatibilität und andere Funktionen, kann es schnell identifizieren 1D / 2D-Barcode, Handy-Bildschirm-Code, Handy-Zahlungscode. Produkte sind weit verbreitet im Einzelhandel, in Supermärkten, in der Tabakindustrie, in der Logistik, im Lagerwesen, im Gesundheitswesen, in der Bekleidung und in anderen Bereichen. Dies sind die kostengünstigsten Produkte auf dem Markt für Ihre beste Wahl.

Unterstützung: Alipay und WeChat machen Sammlungen; 2D Barcode Mobile Payment.

Unterstützung: Alipay, nationale steuer, Aisino, beste wonoer, blitz fakturierung.

Support: WeChat Rechnungsassistent,

Leistungsparameter:

Bildsensor		CMOS
Pixel		752 * 480 CMOS
Erleuchtung		weißes Licht, LED
Symbologien		Code 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, verschachtelt 2 von 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 von 5, Industrie 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), Datenmatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), HanXin-Code.
Auflösung		≥3mil
Bewegungstoleranz		2,5 m / s
Scanwinkel	Tonhöhe	± 50 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew
	Rollen	± 360 ° @ 0 ° Pitch und 0 ° Skew
	Skew	± 60 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Pitch
Schnittstelle		USB HID-KBW, Virtueller USB-Anschluss, USB HID-POS TTL-232, RS-232
Sichtfeld		Horizontal 44 °, Vertikal 33,2 °
Tiefe des Feldes	EAN-13	0 cm - 20 cm (13mil)
	PDF 417	0 cm - 7 cm (6,67 mil)
	CODE 39	0 cm - 12 cm (5mil)(Abbildung 1)
	Datumsmatrix	0 cm - 4 cm (10mil)
	QR-Code	0 cm - 10 cm (15mil)
Maße(L * W * H)		89 * 108 * 143 mm(Figur 2)
Gewicht		245 g (Nur Scan-Plattform)
Betriebstemperatur		20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Lagertemperatur		-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
Feuchtigkeit		5% ~ 95% (nicht kondensierend)
ESD		± 14 kV (Luftaustritt), ± 8 kV(direkte Entladung)
Fallen		1,2 m Tropfen auf Beton (für sechs Seiten ein Tropfen pro Seite)
Abdichtung		IP 52





