

2D-Allrichtungs-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-T205)

Eigenschaften:

Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes

Bewegungstoleranz bis zu 100 cm / s

4mil Scanauflösung

Einfach zu scannende Bildschirm-Barcodes

Die anpassbare Fensterfarbe macht die Kasse stilvoller

Parameter:

Material	ABS + PC	
Energieversorgung	DC 5V ± 5%	
Elektrischer Strom	200 mA [Standby] 231 mA [Arbeit] 290 mA [Maximum]	
Energieverbrauch	1,0 W [Standby] 1,16 W [Arbeiten] 1,45 W [Maximum]	
Gewicht	299,0 g ± 5 g (einschließlich Kabel)	
Größe	L * B * H: 147,3 * 81,0 * 77,4 [mm]	
Farbe	orange + weiß / blau + weiß / rot + weiß	
Schnittstelle	USB	
Betriebssystemunterstützung	Linux [Android XP Windows XP [7[8[10 [MAC	
Sprache	Amerikanisches Englisch, Belgien, Brasilien, Kanada (Französisch), Dänemark, Finnland (Schwedisch), Französisch, Deutschland / Österreich, Griechenland, Ungarn, Israel (Hebräisch), Italien, Lateinamerika, Niederländisch (Niederländisch), Norwegen, Polen, Portugal ; Rumänien; Russland; Spanien; Schweden; Schweiz (deutsch); Türkei F; Türkei Q; Großbritannien; Japan [virtuelle Tastatur unterstützen]	
Sensor	Flacher CMOS-Sensor 480 * 640	
Lichtquelle	Rote LED	
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP	
Bewegungstoleranz	100 cm / s (10 mil QR-Code)	
Auflösung	Code39 4mil	
Fehlerrate	1 / 500Million	
Lesemodus	Bild	
Auslösemodus	Auto-Sensing	
Indikator	Summer + Lampenanzeige [LED]	
Lesewinkel	Roll360 °, Pitch45 °, Yew60 °	
Scanning Angel	32 ° * 30 °	
Rechnungen	Unterstützung	
Kontrast	≥ 30%	
CODES	1D	<ul style="list-style-type: none"> ● Code 128 ● EAN-8 ● Code 39 ● EAN-13 ● UPC-E0 ● Code 93 ● UPC-E1 ● UPC-A ● Plessey ● Verschachtelt 2 von 5 ● Industrie 25 ● Standard 25 ● Codabar ● MSI-Plessey ● UPCE0 / E1 ● GS1-128 ● GS1-Datenbank ● Matrix 2 von 5 ● ITF-14 ● Code32 ● Code 11 ● ISBN ● ISSN ● Standard 25
	2D	<ul style="list-style-type: none"> ● MICRO QR ● Datenmatrix ● QR ● PDF417

Scan-Tiefe	Code39 4,17 mil □15 Bytes□ □ 7 cm - 13 cm Code39 10,83 mil □16 Bytes□ □ 11 cm - 25 cm Datenmatrix 10,83 mil □8 Bytes□ □ 6 cm - 11 cm Code QR 10.83mil □8 Bytes□ □ 5 cm - 13 cm
IP-Klasse	IP52
Betriebstemp.	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Lagertemperatur.	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Betriebsfeuchtigkeit	20% bis 85%
Lagerfeuchtigkeit	20% bis 85%
Elektrostatischer Schutz	15KVair Aufladung
Stoßfestigkeit	Falltest 1,2 m □Betonoberfläche□
Umgebungslichtbeleuchtung	0 ~ 100000LUX





CE 1M类LED产品
打开时有LED灯光，请勿直视光束

FC

1M class LED products LED lights
when turned on. Do not look directly at the beam
For more information on the full range
of product, call ... or visit the web.





