

Scanner di codici a barre omnidirezionale 2D

(M / N: OCBS -T205)

Caratteristiche:

Supporta più tipi di codici a barre 1D e 2D

Tolleranza di movimento fino a 100 cm / s

Risoluzione di scansione di 4mil

Codici a barre dello schermo facili da leggere

Il colore della finestra personalizzabile rende il contatore di cassa più elegante

Parametro:

Materiale	ABS + PC
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%
Corrente elettrica	200mA [standby] 231mA [funzionante] 290mA [massimo]
Consumo di energia	1,0 W [standby] 1,16 W [funzionante] 1,45 W [massimo]
Peso	299,0 g ± 5 g [cavo incluso]
Taglia	L * P * A 147,3 * 81,0 * 77,4 [mm]
Colore	arancio + bianco / blu + bianco / rosso + bianco
Interfaccia	USB
Supporto OS	Linux Android Windows XP 7 8 10 MAC
linguaggio	Inglese americano; Belgio; Brasile; Canada (francese); Danimarca; Finlandia (svedese); francese; Germania / Austria; Grecia; Ungheria; Israele (ebraico); Italia; America Latina; olandese (olandese); Norvegia; Polonia; Portogallo ; Romania; Russia; Spagna; Svezia; Svizzera (tedesca); Turchia F; Turchia Q; Regno Unito; Giappone [supporta la tastiera virtuale]
Sensore	Sensore CMOS piatto 480 * 640
Fonte di luce	LED rosso
Processore	MCU ARM a 32 bit + DSP
Tolleranza in movimento	100 cm / sec 10mil codice QR
Risoluzione	Code39 4mil
Tasso di errore	1 / 500Million
Modalità di lettura	Immagine
Modalità trigger	Rilevamento automatico
Indicatore	Buzzer + Indicatore lampada [LED]
Angoli di lettura	Roll360 °, Pitch45 °, Yew60 °
Angolo in scansione	32 ° * 30 °
Fatture	supporto
Contrasto	≥30%
CODICI	1D <ul style="list-style-type: none">● Codice 128 ● EAN-8 ● Codice 39● EAN-13 ● UPC-E0 ● Codice 93● UPC-E1 ● UPC-A ● Plessey● Interleaved 2 di 5 ● Industriale 25 ● Standard 25● Codabar ● MSI-Plessey ● UPCE0 / E1● GS1-128 ● GS1 Databar ● Matrice 2 di 5● ITF-14 ● Code32 ● Code 11● ISBN ● ISSN ● Standard 25 2D <ul style="list-style-type: none">● MICRO QR ● Data Matrix ● QR ● PDF417

Profondità di scansione	Codice39 4.17mil □15 byte□ □ 7cm - 13cm Code39 10.83mil □16 byte□ □ 11cm - 25cm Data Matrix 10,83mil □8 byte□ □ 6 cm - 11 cm Codice QR 10.83mil □8 byte□ □ 5cm - 13cm
Grado IP	IP52
Temp di funzionamento.	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Temp di immagazzinamento.	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85%
Umidità di stoccaggio	Dal 20% all'85%
Protezione elettrostatica	Ricarica 15KVair
Resistenza agli urti	Test di caduta 1,2 m □superficie in calcestruzzo□
Illuminazione della luce ambientale	0 ~ 100000LUX





CE 1M类LED产品 **FC**
打开时有LED灯光，请勿直视光束

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.





