

# Letto di codici a barre omnidirezionale per codici a barre 1d e 2d qr con cavo USB vivavoce desktop cinese per supermercato

(M/N:OCBS-T215)

## Caratteristiche:



Ampia finestra di lettura;

Identifica rapidamente il codice 1D/2D dello schermo;

Presa per cavo dati anti-trazione nascosta.

## Specifica

Generale	
Modello	OCBS-T215
Interfaccia	USB
Tensione di esercizio	5V
Corrente di partenza	420 mA
Corrente di lavoro	400 mA
Corrente di attesa	270 mA

<b>Prestazione</b>	
Sensore	Sensore CMOS con esposizione complessiva 640*480
Fonte di luce	LED rosso
Vista sul campo	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolleranza al movimento	> 0.3m/s
Angolo di scansione	Passo $\pm 70^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ Skew Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch e $0^\circ$ Skew Oscillazione $\pm 70^\circ$ @ $0^\circ$ Roll e $0^\circ$ Pitch
Simbolo Contrasto	20% di differenza riflettente minima
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 Lux
Tipica profondità di campo	Codice39(5mil):20mm-80mm, EAN13 (13 mil): 10 mm-160 mm QR (15 mil): 10 mm-140 mm Matrice dati (15 mil): 10 mm-100 mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Capacità di decodifica	(Codabar),(Codice 39),(Codice 32),(Industriale 2 di 5),(Interleaved 2 di 5),(Standard 2 di 5),(Matrice 2 di 5),(Codice 93),(Codice 11 ),(Codice 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14)(PDF417),(QR Code),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(Hanxi code)
<b>Fisico</b>	
Il peso	Lordo: 640 g
Pacchetto	230*170*95 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China









**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T215      Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V1A      CE FC  
  
OCBS T2152214100001  
Made in China