

# Barcode Scanner piattaforma 2D con grande finestra di lettura

(M / N: OCBS -T214)

## Caratteristiche:

Grande finestra di lettura;  
identificare rapidamente il codice 1D / 2D schermo;  
goccia antiscivolo progettazione;  
Il suono può essere regolabile.

## specificazione

Generale	
Modello	OCBS -T214
Interfaccia	USB
Tensione di funzionamento	5V
A partire Curent	380mA
corrente di lavoro	240 mA
corrente standby	190mA
specificazione Shock	8 G r.m.s., da 10 a 500 Hz, 2 ore per asse, 3 assi
Prestazione	
Sensore	seniore CMOS ex pos complessiva ure
Fonte di luce	LED giallo caldo
vista campo	44 ° (H), 34 ° (V)
tolleranza di movimento	> 0,4 m / S
Angolo di scansione	Pitch $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll $0^\circ$ skew Rotolo $360^\circ$ @ $0^\circ$ Passo e $0^\circ$ Skew Inclinazione $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll $0^\circ$ Pitch
simbolo di contrasto	20% minima differenza riflettente
Immunità alla luce ambientale	0-100,000 Lux
Tipico profondità di campo	Code39 (5mil): 0 millimetri-120 millimetri, Code39 (13mil): 0 millimetri-240 millimetri QR (20mil): 0 millimetri-210 millimetri Alipay (QR 3 * 3 cm): 40mm-650 millimetri Wechat paga (QR 2.3 * 2.3CM): 20mm-550 millimetri

capacità di decodifica	1D: Code128 / EAN128, EAN.UCCcom pos ite, Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, codice Plessey, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Telepen, MSIcode, Standard 2 di 5, UPC / EAN, ecc 2D: PDF417, il codice QR, Matrix 2 di 5, MicroPDF417, australiano Pos t, Canada Pos t, Giappone Pos t, MaxiCode, Codablock, Aztec, olandese Pos t, TLC 39, DataMatrix, ecc
Fisico	
Peso	Lordo: 437g
Pacchetto	151 * 142 * 84 millimetri
Ambiente	
Temperatura e umidità di funzionamento	0 a 45 gradi centigradi, il 10% ~ 80% senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	-20 a 60 gradi centigradi, il 10% ~ 90% senza condensa





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





**Relevant documents:**

[OCBS-T214 user manual](#)