

# Omni-direzionale 2D Barcode scanner immagine

(m/n: OCBs-T202)

## ◆Alta velocità:

IlTecnologia della telecamera ottica e architettura del kernel ad alta velocità, clock a 1,2 g,Design per il codice a barre ad alta velocità di scansione del settore retail.

## ◆ Controllo ottico a doppia messa a fuocoTecnologia esclusivamente:

AltaDensità e ampio codice a barre disponibile;

## ◆Buona capacità di cattura dello schermo:

Codice a barre di pagamento, elettronicoCedola sui dispositivi mobili può essere facilmente decodificato;

## ◆Tecnica antiriflessoEsclusivamente:

Tutti i tipi di codici a barre coperti dalla superficie lucida o speciale possono decodificare rapidamente.Come i sacchetti di infusione, il wrapper della medicina plastica. Applicabile al commercio al dettaglio,Industrie manifatturiere, mediche, logistiche ed altre.

Sensore Tipo		COMS
Decodifica Capacità	D	Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar/NW7, tutti Codice di UPC/EAN/Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), interleave 2 di 5, STD 2 5, Industrial 2 di 5, matrice 2 di 5, codice postale cinese, IATA, MSI/Plessy, codice farmaceutico italiano, industriale 2 di 5, BC-412.
	2D	PDF417□QR Codice, Datamatrix
Luce Fonte		Alta luminosità, LED infrarossi
Codici Disponibile		D Stampa di codici su carta o pellicola, codice dello schermo e 2D Codici
Velocità		500 Tempo/i
Errore Tasso		1/7 Milioni
Stampa Contrasto		20% Minima differenza di riflettanza
Scansione Angolo		Orizzontale : 65 ° verticale□60 n °
Luce Fonte		LED
Host Interfaccia di sistema		USB 2,0 RJ45 (può Sii personalizzato) & secondo sviluppo
LED Indicatore		Buzzer e luce bi-colore
Ambiente Patameter		
Goccia		Design Per resistere 1,5 m di gocce di calcestruzzo
Ambiente Tenuta		IP5X
Di' Temperatura		0 Gradi a 55 gradi
Archiviazione Temperatura		- Gradi a 60 gradi
Temperatura Umidità		5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Archiviazione Umidità		5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Luce Livelli		0-100000lux
Fisico Impostazioni		
Peso PC)		N. w: 300 g/pz
Dimensione PC)		104 * 166,96 mm *
Elettrico Impostazioni		

Di' Tensione	5V + 0,25 v
Di' Corrente	430mA
Potere	2,5 w
Sicurezza Standard	in60950-1
EMC	EN55022, EN55024



# OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

