

## Cina economici supermercato 2D Barcode scanner macchina

(m/n: OCBS-T202)

### ◆Alta velocità:

Itecnologia ottica della macchina fotografica ed architettura di nucleo ad alta velocità, cronometrata a 1.2 g,Design per il codice a barre ad alta velocità di scansione del settore retail.

### ◆ Controllo ottico Dual Focustecnologia esclusivamente:

Altadensità e ampio codice a barre disponibile;

### ◆ buona capacità di cattura dello schermo:

Barcode di pagamento, elettronicoCedola sui dispositivi mobili può essere la decodifica facilmente;

### ◆ anti-riflettente tecnicoEsclusivamente:

Tuttii generi di codice a barre coperti da superficie lucida o speciale possono decodificare rapidamente.come sacchetti di infusione, imballaggi di medicine plastiche. Applicabile al retail,manifatturiero, medicale, logistico e altre industrie.

Sensore Tipo		COMS
Decodifica Capacità	1D	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 2of 5, Industrial 2 di 5, matrice 2 di 5, codice di affrancatura cinese, IATA, MSI/Plessy, codice farmacia italiano, industriale 2 di 5, BC-412.
	2D	PDF417 □ QR Codice, Datamatrix
Luce Fonte		Alta Luminosità, LED infrarossi
Codici Disponibile		1D Codici di stampa su carta o film, screen code & 2D codici
Velocità		500 tempo/s
Errore Tasso		1/7 milioni
Stampa Contrasto		20% Minima differenza di riflettanza
Scansione Angolo		Orizzontale : 65 ° verticale: 60 °
Luce Fonte		LED
Host Interfaccia di sistema		USB 2.0 RJ45 (può essere personalizzato) & secondo sviluppo
LED Indicatore		Buzzer e luce bi-colore
Ambientale Patameter		
Goccia		Design per sopportare 1,5 m gocce di calcestruzzo
Ambientale Tenuta		IP5X
Operativo Temperatura		0 gradi a 55 gradi
Archiviazione Temperatura		-40 gradi a 60 gradi
Temperatura Umidità		5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Archiviazione Umidità		5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Luce Livelli		0-100000lux
Fisico Parametri		
Peso PC)		N. w: 300 g/pz
Dimensione PC)		104mm * 96,3 mm * 166mm

Elettrici Parametri	
Operativo Tensione	5V + 0.25 v
Operativo Corrente	430mA
Potere	2.5 w
Sicurezza Standard	In60950-1
EMC	EN55022, EN55024



# OCBS-T202



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

