

# Scanner di codici a barre per imaging 2D a mani libere

(M / N: OCBS -T202)

## ◆Alta velocità:

La tecnologia della fotocamera ottica e l'architettura del kernel ad alta velocità, con clock a 1,2 g, design per il codice a barre di scansione ad alta velocità del settore retail.

## ◆ Controllo ottico Dual Focus Esclusivamente tecnologia:

Disponibili alta densità e codice a barre largo;

## ◆Buona capacità di cattura dello schermo:

Codice a barre di pagamento, ElectronicCoupon su dispositivi mobili può essere facilmente decodificato;

## ◆Tecnica antiriflesso Esclusivamente:

Tutti i tipi di codici a barre coperti dalla superficie lucida o speciale possono essere decodificati rapidamente. Come i sacchetti per infusione, l'involucro di plastica per medicinali. Applicabile a commercio al dettaglio, industria manifatturiera, medica, logistica e altre industrie.

Tipo di sensore		COM
Capacità di decodifica	1D	Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar / NW7, tutti i codici UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 di 5, STD 2 5, Industrial 2 di 5, Matrix 2 di 5, codice pos cinese, IATA, MSI / Plessy, Codice farmaceutico italiano, industriale 2 di 5, BC-412.
	2d	PDF417,qr Code, Datamatrix
Fonte di luce		LED a infrarossi ad alta luminosità
Codici disponibili		D Stampa di codici su carta o pellicola, codice schermo e codici 2D
Velocità		500 Time / S
Tasso di errore		1/7 milioni
Contrasto di stampa		20% di differenza minima di riflettanza
Angolo di scansione		Orizzontale: 65 ° verticale:60 N °
Fonte di luce		Guidato
Interfaccia del sistema host		USB 2.0 RJ45 (PU Be essere personalizzato) e secondo sviluppo
Indicatore LED		Buzzer e bicolore chiaro
Parametro ambientale		
Far cadere		Design Per resistere a 1,5 m di cadute di cemento
Sigillatura ambientale		IP5x
Di 'Temperatura		0 gradi a 55 gradi
Temperatura di conservazione		- Gradi a 60 gradi
Umidità di temperatura		5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Umidità di stoccaggio		5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Livelli di luce		0-100000lux
Impostazioni fisiche		

Peso PC)	N. W: 300 g / pz
PC di dimensioni)	104 * 166,96 mm *
Impostazioni elettriche	
Di 'Tensione	5v + 0,25 V
Dell'attuale	430mA
Energia	2,5 W.
Standard di sicurezza	EN60950-1
Emc	en55022, en55024



# OCBS-T202



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

