

Immagine scanner di codici a barre 2D omnidirezionale

(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.

◆ Tecnologia di controllo ottico Dual Focus esclusivamente:

Disponibilità di codici a barre ad alta densità e larghi;

◆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 le sacche per infusione, l'involucro della medicina di plastica. Applicabile al commercio al dettaglio, manifatturiero, medico, logistico e altri settori.

Tipo di sensore		COM
Capacità di decodifica	D	Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar / NW7, tutto il codice UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese pos tal code, IATA, MSI / Plessy, Italian Pharmaceutical Code, industrial 2 of 5, BC-412.
	2d	pdf417, qr Code, Datamatrix
Fonte di luce		Alta luminosità, LED a infrarossi
Codici disponibili		Stampa 1D di codici su carta o pellicola, codice schermo e codici 2d
Velocità		500 Tempo / S
Tasso di errore		1/7 milione
Contrasto di stampa		Differenza di riflettanza minima del 20%
Angolo di scansione		Orizzontale: 65 ° verticale 60 N °
Fonte di luce		Guidato
Interfaccia del sistema host		USB 2.0 RJ45 (può essere personalizzato) e secondo sviluppo
Indicatore LED		Buzzer e luce bicolore
Parametro ambientale		
Far cadere		Design Per resistere a 1,5 m di cadute di cemento
Sigillatura ambientale		ip5x
Di 'temperatura		Da 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		
PC di peso)		N. W: 300 g / pz
Dimensioni PC)		104 * 166,96 mm *
Impostazioni elettriche		

Di 'Vtaggio	5v + 0,25 V
Di 'Current	430ma
Energia	2,5 W
Standard di sicurezza	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

