

alta velocità pos scanner per codici a barre 2D per supermercato

(m/n: OCBS-T202)

◆Alta velocità:

Iltecnologia 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

