

# Immagine 2D Scanner di codici a barre omnidirezionali

(M / N: OCBS -T202)



## ◆ Alta velocità:

Il tecnologia ottica della fotocamera e architettura core ad alta velocità, Clockato a 1.2G, Design per il codice a barre ad alta velocità di scansione del settore retail.

## ◆ Tecnologia di controllo ottico a doppio fuoco In esclusiva:

Disponibili alta densità e codice a barre ampio;

**◆Buona capacità di cattura dello schermo:**

Codice a barre dei pagamenti, il coupon elettronico sui dispositivi mobili può essere decodificato facilmente;

**◆Tecnica antiriflesso in esclusiva:**

Tutti i tipi di codici a barre coperti da una superficie lucida o speciale possono essere decodificati rapidamente. come le sacche per infusione, le confezioni di medicinali in plastica. Applicabile alla vendita al dettaglio, produzione, medicina, logistica e altri settori.

Tipo di sensore		COMS
Capacità di decodifica	1D	Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, codice Codabar / NW7, codice UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 su 5, STD 2 su 5, Industriale su 2, 5 su matrice 2 su 5, Codice cinese Pos, IATA, MSI / PLESSY, Codice Farmacia italiana, Industriale 2 su 5, BC-412.
	2D	PDF417,QR CODE, DATAMATRIX
Fonte di luce		Alta luminosità, LED a infrarossi
Codici disponibili		Stampa di codici 1D su carta o pellicola, codice schermo e & Codici 2D
Velocità		500 volta / s
Tasso di errore		1/7 milioni
Contrasto di stampa		20% Differenza di riflettanza minima
Angolo di scansione		Orizzontale: 65 ° verticale:60 °
Fonte di luce		GUIDATO
Interfaccia del sistema host		USB2.0 RJ45 (può essere personalizzato) & Secondo sviluppo
Indicatore LED		Buzzer e luce bicolore
PATAMETRO AMBIENTALE		
Far cadere		Progettare per resistere a cadute di 1,5 m sul calcestruzzo
Sigillatura ambientale		IP5X
temperatura di esercizio		Da 0 gradi a 55 gradi
Temperatura di conservazione		Da -40 gradi a 60 gradi
Umidità di temperatura		Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Umidità di stoccaggio		Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Livelli di luce		0-100000LUX
PARAMATORI FISICI		
Peso (pezzi)		N.W: 300 g / pz
Dimensione (pezzi)		104 millimetri * 96,3 millimetri * 166 millimetri
PARAMETRI ELETTRICI		
Tensione di esercizio		5V + 0.25V
Corrente di funzionamento		430mA
Energia		2.5W
Standard di sicurezza		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

