

## Immagine 2D Scanner di codici a barre omnidirezionali

(M / N: OCBS -T206)



### ◆ Alta velocità:

La tecnologia ottica della fotocamera e l'architettura core ad alta velocità, Clocked 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 di pagamento, Coupon elettronico su dispositivi mobili può essere facilmente decodifica;

### ◆ 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	Immagine COMS
-----------------	---------------

Capacità di decodifica	Predefinito aperto	Code39 (CODE32), Code128, UPC / EAN / JAN, Code93 Interleaved 2 di 5, Codabar Matrix 2 di 5 Industrial 25 (Straight 2 of 5 Industrial) QR Code, Data Matrix, PDF4175, STD 2of 5, Industrial 2 su 5, matrice 2 su 5, codice cinese Pos tage, IATA, MSI / PLESSY, Codice Farmacia italiana, Industriale 2 su 5, BC-412.
	apribile	Cina Pos t (Hong Kong2of5), NEC2of5, Codice11, MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Corea Pos t, codice Trioptic39, codice GS1 Com pos ite, Telepen 2D: MICROPDF417, codice Aztec, Codablock, Maxicode, Codice Hanxin (codice cinese sensibile)
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	
Taglia	84 millimetri * 105 millimetri * 155 millimetri	
peso	420g	
Colore	Argento smerigliato	
<b>PATAMETRO AMBIENTALE</b>		
Far cadere	Progettare per resistere a cadute da 1,5 m sul calcestruzzo	
Sigillatura ambientale	IP5X	
temperatura di esercizio	Da 0 gradi a 50 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	
<b>PARAMETRI ELETTRICI</b>		
Tensione di esercizio	5V + 0.25V	
Corrente di funzionamento	430mA	
Energia	2.5W	