

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
PATAMETRO AMBIENTALE		
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
PARAMETRI ELETTRICI		
Tensione di esercizio		5V + 0.25V
Corrente di funzionamento		430mA
Energia		2.5W