

Piattaforma di scansione di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -T204)

Caratteristiche :

◆ Alta velocità:

La tecnologia ottica della fotocamera e l'architettura core ad alta velocità, con clock a 1.2G, Design per il codice a barre di scansione ad alta velocità del settore retail.

◆ Tecnologia di controllo ottico a doppia messa a fuoco Esclusivamente:

Disponibile codice a barre ad alta densità e ampio;

◆ Buona capacità di cattura dello schermo:

Codice a barre di pagamento, coupon elettronico su dispositivi mobili può essere decodificato facilmente;

◆ Tecnica antiriflesso Esclusivamente:

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

Parametro di prestazione:

Sensore d'immagine	CMOS	
Pixel	752 * 480 CMOS	
Illuminazione	luce bianca, LED	
simbologie	Codice128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 di 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 di 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, codice QR (QR1 / 2, micro)	
Risoluzione	≥4mil	
Tolleranza al movimento	2,5 m / s	
Angolo di scansione	Intonazione	± 50 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew
	Roll	± 360 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew
	Storto	± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Pitch
Interfaccia	USB HID-KBW □ Porta virtuale USB	
Campo visivo	Orizzontale 44 °, verticale 33,2 °	
Profondità di campo	EAN-13	0 cm — 20 cm □13 ml□
	PDF 417	0 cm-7 cm □6,67 ml□
	CODICE 39	0 cm-12 cm □5 ml□ (figura 1)
	Matrice della data	0 cm-4 cm □10 ml□
	QR Code	0 cm-10 cm □15 ml□
temperatura di esercizio	20 °C ~ + 50 °C (-4 ° F ~ 122 ° F)	
Temperatura di conservazione	-40 °C ~ + 80 °C (-40 ° F ~ 176 ° F)	
Umidità	5% ~ 95% □senza condensa□	
ESD	± 14 kV □scarica in aria□ □ ± 8 kV □scarica diretta□	

Far cadere	Cadute da 1,2 m su cemento (per sei lati, una caduta per lato)
Sigillatura	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

