

Plateforme de numérisation de codes à barres 2D

(M / N: OCBS -T204)

Traits :

◆ Haute vitesse:

La technologie optique de la caméra et l'architecture de base à haute vitesse, cadencée à 1,2G, conception pour le code à barres de numérisation haute vitesse de l'industrie de la vente au détail

◆ Technologie de contrôle optique à double foyer Exclusivement:

Code à barres haute densité et large disponible;

◆ Bonne capacité de capture d'écran:

Le code à barres de paiement, le coupon électronique sur les appareils mobiles peuvent être décodés facilement;

◆ Technique antireflet Exclusivement:

Tous les types de codes à barres recouverts d'une surface brillante ou spéciale peuvent être décodés rapidement. tels que les sacs de perfusion, les emballages de médicaments en plastique. Applicable à la vente au détail, à la fabrication, à la médecine, à la logistique et à d'autres industries.

Paramètre de performance:

Capteur d'image	CMOS
Pixels	CMOS 752 * 480
Éclairage	lumière blanche, LED
symbolologies	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, entrelacé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, matrice 2 sur 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, code QR (QR1 / 2, Micro)
Résolution	≥4 mil
Tolérance au mouvement	2,5 m / s
Angle de balayage	Pas ± 50 ° à 0 ° Roll et 0 ° Skew
	Rouleau ± 360 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison
	Fausser ± 60 ° à 0 ° Roll et 0 ° Pitch
Interface	USB HID-KBW □ Port virtuel USB
Champ de vision	Horizontale 44 °, Verticale 33,2 °
Profondeur de champ	EAN-13 0 cm — 20 cm □13 mil□
	PDF 417 0 cm-7 cm □6,67 mil□
	CODE 39 0cm-12cm □5 mil□ (figure 1)
	Matrice de dates 0 cm-4 cm □10 mil□
	QR Code 0cm-10cm □15 mil□
Température de fonctionnement	20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Température de stockage	-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)

Humidité	5% ~ 95% [sans condensation]
ESD	± 14 kV [décharge dans l'air] ± 8 kV [décharge directe]
Laissez tomber	1,2 m de chute sur le béton (pour six côtés, une goutte par côté)
Scellage	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

