

Plate-forme de numérisation 2D à grande fenêtre

(M/N :OCBS-T215)

Traits:



Grande fenêtre de lecture ;

Identifiez rapidement le code 1D/2D de l'écran ;

Prise de câble de données cachée anti-traction.

spécification

Général	
Modèle	OCBS-T215
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	420mA
Travail en cours	400mA
Courant de veille	270mA
Performance	

Capteur	Exposition globale 640*480 capteur CMOS
Source de lumière	DEL rouge
Vue sur le terrain	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolérance de mouvement	> 0.3m/s
Angle de balayage	Pas ±70°@ 0°Roll et 0° Skew Roulis 360° @ 0° Pitch et 0° Skew Incliner ±70°@ 0°Roll et 0° Pitch
Contraste des symboles	Différence de réflexion minimale de 20 %
Immunité à la lumière ambiante	0-100 000 Lux
Profondeur de champ typique	Code39(5mil):20mm-80mm, EAN13(13mil):10mm-160mm QR(15mil):10mm-140mm Matrice de données (15mil):10mm-100mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Capacité de décodage	(Codabar),(Code 39),(Code 32),(Industriel 2 sur 5),(Entrelacé 2 sur 5),(Standard 2 sur 5),(Matrice 2 sur 5),(Code 93),(Code 11),(Code 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14)(PDF417),(Code QR),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztèque),(Code Hanxi)
Physique	
Lester	Brut : 640 g
Forfait	230*170*95mm
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T215 Color: Black
Interface: USB CE FC
Power Input: 5V1A

OCBS T2152214100001
Made in China