

Supermarché 360 degrés bureau usb Windows Android robuste 1d  
2d scanner de codes à barres omnidirectionnel

(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

<b>Général</b>	
Modèle	OCBS-T215
Interface	USB
Tension de fonctionnement	5V
Courant de démarrage	420mA
Travail en cours	400mA
Courant de veille	270mA
<b>Performance</b>	
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	> 0,3 m/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)
<b>Physique</b>	
Lester	Brut : 640 g
Forfait	230*170*95mm
<b>Environnement</b>	
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





