

# Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D mains libres

(M/N :OCBS-T219)

## Caractéristiques:



Capteur d'obturation global, 100 FPS, imagerie CMOS, lumière rouge LED flexible, exposition automatique ;

Sans lecteur, plug and play, prend en charge plusieurs langues ;

Ajoutez des suffixes masqués par type de code-barres, insérez des caractères personnalisés, remplacez tous les caractères et interceptez les données de code-barres par longueur ;

Codes-barres 1D/2D faciles à lire, y compris le revêtement du film, la réflexion, le flou, les rides, les codes de couleur, les codes d'écran, les codes-barres longs, etc.

## spécification

Général	
Modèle	OCBS-T219
Matériel	ABSTPU
Interface	USB
Tension de fonctionnement	C.C 5 V $\pm$ 5 %
Actuel	Travail 180 mA, veille 120 mA
Système pris en charge	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Catégorie IP	IP52

Spécification de choc	Conçu pour résister à une chute de 1,2 m (surface en béton)
Performance	
Capteur	CMOS 640*480 pixels, obturateur global
Source de lumière	(Éclairage) LED de couleur rouge
Mode invite	Buzzer, indicateur LED (lumière verte)
Résolution	Code39 $\geq 4$ mil
Angle de balayage	Pas $\pm 65^\circ$ à $0^\circ$ de roulis et $0^\circ$ d'inclinaison Rouler à $360^\circ$ à $0^\circ$ d'inclinaison et $0^\circ$ d'inclinaison Inclinaison $\pm 65^\circ$ à $0^\circ$ de roulis et $0^\circ$ de pas
Contraste des symboles	$\geq 20\%$
Taux d'erreur	1/5000000
Immunité à la lumière ambiante	0-100 000 Lux
Profondeur de champ typique	Code QR 10,83 mil : 2 cm - 9 cm Code QR 20,83 mil : 2 cm - 21 cm. Code 39 5,83 mil : 1 cm - 12 cm Code 39 10,83 mil : 1 cm - 21 cm EAN13 9.17 : 1 cm - 15 cm EAN13 10.83 : 2 cm - 21 cm Wechat: 0 cm - 43 cm Alipay: 0 cm - 43 cm
Capacité de décodage	1D : entrelacé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industriel 2 sur 5, Matrix2 sur 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Standard 2 sur 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, code composite GS1 2D : PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR
Physique	
Poids	280g $\pm$ 3g (sans câble)
Dimension	106,2*105,0*155,3mm
Emballer	183*178*110mm/520g
20 en 1 carton	615*420*390 mm/10,4 kg
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

















**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T219      Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 0.5A      CE    PC    X  
  
OCBS72190234700002  
Made in China