

Scanner de codes à barres omnidirectionnel 2D

(M / N: OCBS -T205)

Traits:

Prise en charge de plusieurs types de codes à barres 1D et 2D

Tolérance de déplacement jusqu'à 100 cm / s

Résolution de numérisation de 4 mil

Codes-barres d'écran faciles à numériser

La couleur de la fenêtre personnalisable rend le comptoir d'encaissement plus élégant

Paramètre:

Matériel	ABS + PC
Source de courant	DC 5 V \pm 5%
Courant électrique	200mA [veille] 231mA [travail] 290mA [maximum]
Consommation d'énergie	1.0W [veille] 1.16W [travail] 1.45W [maximum]
Poids	299,0 g \pm 5 g [câble compris]
Taille	L * W * H 147,3 * 81,0 * 77,4 [mm]
Couleur	orange + blanc / bleu + blanc / rouge + blanc
Interface	USB
Prise en charge du système d'exploitation	Linux Android Windows XP 7 8 10 MAC
Langue	Anglais américain; Belgique; Brésil; Canada (français); Danemark; Finlande (suédois); Français; Allemagne / Autriche; Grèce; Hongrie; Israël (hébreu); Italie; Amérique latine; néerlandais (néerlandais); Norvège; Pologne; Portugal ; Roumanie; Russie; Espagne; Suède; Suisse (allemande); Turquie F; Turquie Q; Royaume-Uni; Japon [supporte le clavier virtuel]
Capteur	Capteur CMOS plat 480 * 640
Source de lumière	LED rouge
Processeur	MCU ARM 32 bits + DSP
Déplacement de la tolérance	100 cm / sec [Code QR 10 mil]
Résolution	Code39 4 mil
Taux d'erreur	1 / 500Million
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Détection automatique
Indicateur	Buzzer + indicateur de lampe [LED]
Angles de lecture	Rouleau360 °, Pitch45 °, If60 °
Ange de balayage	32 ° * 30 °
Factures	soutien
Contraste	\geq 30%

CODES	1D	<ul style="list-style-type: none"> ● Code 128 ● EAN-8 ● Code 39 ● EAN-13 ● UPC-E0 ● Code 93 ● UPC-E1 ● UPC-A ● Plessey ● Intercalé 2 sur 5 ● Industriel 25 ● Standard 25 ● Codabar ● MSI-Plessey ● UPCE0 / E1 ● GS1-128 ● Barre de données GS1 ● Matrice 2 sur 5 ● ITF-14 ● Code32 ● Code 11 ● ISBN ● ISSN ● Standard 25
	2D	<ul style="list-style-type: none"> ● MICRO QR ● Data Matrix ● QR ● PDF417
Profondeur de numérisation	Code39 4,17 mil □15 octets□ □ 7cm - 13cm Code39 10.83mil □16 octets□ □ 11cm - 25cm Data Matrix 10,83 mil □8 octets□ □ 6 cm - 11 cm Code QR 10,83 mil □8 octets□ □ 5cm - 13cm	
Grade IP	IP52	
Temp d'opération.	0 à 50 °C / 32 à 122 °F	
Temp de stockage.	0 à 50 °C / 32 à 122 °F	
Humidité de fonctionnement	20% à 85%	
Humidité de stockage	20% à 85%	
Protection électrostatique	Charge 15KVair	
Résistance au choc	Test de chute 1,2 m □surface de béton□	
Éclairage ambiant	0 ~ 100000LUX	



CE

1M类LED产品

FC

打开时有LED灯光，请勿直视光束

1M class LED products LED lights
when turned on. Do not look directly at the beam
For more information on the full range
of product, call ... or visit the web.



CE 1M类LED产品 **FC**
打开时有LED灯光，请勿直视光束

1M class LED products LED lights
when turned on. Do not look directly at the beam
For more information on the full range
of product, call ... or visit the web.







CE

1M类LED产品
打开时有LED灯光，请勿直视光束

FC

1M class LED products LED lights
when turned on. Do not look directly at the beam.
For more information on the full range
of product, call ... or visit the web.