

Delock Scanner 1D de code-barres Micro USB pour Android - Scanner en ligne

Description

Ce scanner compact de code-barres Micro USB de Delock peut être connecté à un port femelle USB Type Micro-B sur un smartphone ou tablette Android. Le scanner peut être utilisé directement sans installation de logiciel supplémentaire et démarre automatiquement. Avec ce scanner de code-barres linéaire, et son capteur d'image CMOS linéaire, tous les types courants de code-barres 1D peuvent être détectés précisément et automatiquement sans utiliser une touche de scan. De plus ce scanner de code-barres peut lire les code-barres sur les écrans et les monitors. Le scanner s'ajuste automatiquement à la luminosité ambiante et capture jusqu'à 650 scans par seconde dans des conditions optimales de lumière. Un capuchon de protection non seulement protège le scanner transportable de la poussière, mais peut aussi être fixé de façon pratique et confortable au chiffon.



N° produit 90281

EAN: 4043619902811

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type Micro-B OTG mâle
- Résolution : 0,1 mm
- Déclenchement : automatique
- Distance de lecture : ca. 35 mm à 280 mm
- Source lumineuse : LED, 625 nm
- Couleur de la lumière : LED rouge visible
- Capteur : capteur d'image CMOS linéaire
- Vitesse de scannage : jusqu'à 650 scans par seconde
- Angle de scannage : 41°
- Luminosité environnante : max. 100000 Lux
- Tension d'entrée : 5 V
- Consommation de courant :
Fonctionnement : max. 100 mA
Attente : max. 55 mA
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C

- Température de stockage : -20 °C ~ 60 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)
- Couleur : or
- Poids: env. 6,5 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Codes de scannage :
 - UPC-A / UPC-E
 - EAN-8 / EAN-13
 - Matrix 2 of 5
 - China Postal Code (Toshiba Code)
 - Industrial 2 of 5
 - Interleaved 2 of 5
 - Codabar
 - Code 11
 - Code 32
 - Standard Code 39
 - Full ASCII Code 39
 - Code 93
 - Code 128
 - EAN / UCC 128
 - MSI Plessey Code
 - UK Plessey Code
 - Telepen Code
 - GS1 Databar
 - IATA Code

Configuration système requise

- Android ex 4.1.1
- Smartphone Android ou tablette avec fonction OTG, clavier HID et un port USB Type Micro-B femelle disponible

Contenu de l'emballage

- Scanner de code-barres avec capuchon et clip
- Mode d'emploi

Image



Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type Micro-B OTG mâle
--------------	-----------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Fonctionnement : 100 mA Attente : 55 mA
Résolution :	0,1 mm
Vitesse de scannage:	650 scans par seconde
Déclencheur:	automatique
Distance de lecture :	35 mm - 280 mm
Source lumineuse:	LED, 625 nm
Capteur:	capteur d'image CMOS linéaire

Codes de scannage:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Luminosité environnante:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Longueur:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Couleur:	or