

Caractéristiques:

- La vitesse de balayage rapide atteint jusqu'à 300 fois / seconde.
- Excellente précision de numérisation de 3 mil.
- Taux de décodage efficace et taux d'erreur ultra faible.
De nombreux types de codes à barres unidimensionnels peuvent être identifiés.
- Soutenir la lecture des codes à barres à partir de l'écran.
- Pas de pilote, plug and play.
- Bouton haute résilience: utilisez un bouton à rebond élevé, limite précise, durable.
- Réglage du mode de numérisation: déclenchement manuel et balayage automatique et poursuite de la numérisation.
- Supporte plusieurs interfaces de données: USB-HID, port virtuel USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Soutenir la langue de 16 pays.
- Adopter une conception hautement intégrée, coquille de haute qualité, avoir un degré de protection IP45, chute de 5m de hauteur plusieurs fois, peut toujours être utilisé normalement.
- Champs d'application: supermarché, vente au détail, entrepôt, logistique, bibliothèque, médical etc.
- Peut être personnalisé selon la demande du client.

Paramètres du scanner:

Type de source lumineuse	Imagerie optique; la longueur d'onde est de 632mm.	
Capteur d'imagerie	capteur d'imagerie linéaire (CCD)	
Résolution des pixels	2500 pixels	
Précision de code à barres	≥ 3mil	
Rapport de contraste d'impression	≥ 30%	
Type de code à barres	CUP / EAN / JAN, CUP / EAN avec supplément, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128Compleet ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, Databar GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Codes-barres internationaux de dimensions générales, par ex. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, code de service pos tal Chine et ainsi de suite	
Vitesse de numérisation	300 fois / s	
Angle de balayage	Sens horaire / anti-horaire	± 55 °
	Haut et bas	± 25 °
	Gauche et droite	± 75 °
Dimensions externes (L x W x H)	165 × 65 × 97 mm	
Poids	190g	
Mode d'invite	Buzzer et indicateur LED	
Consommation d'énergie maximale	650mw	
Tension de travail	DC5V	

Courant électrique	Courant maximum	130ma
	Courant de travail	86ma
	Courant de veille	42ma
Accessaires		
Câble	Câble de données RS232 / USB (1,8 m)	
Manuel	1	
Environnement		
Température de stockage	-40 ° C ~ 60 ° C	
Température de travail	0 ° C ~ 50 ° C	
Humidité relative	0 ~ 95%	
Antidétonant	fonctionne bien après la chute de 5m de hauteur	