

## Cechy:

- Szybkość szybkiego skanowania wynosi 300 razy / sekundę.
- 3 mila doskonała dokładność skanowania.
- Wydajna szybkość dekodowania i bardzo niski poziom błędów.  
Można zidentyfikować wiele rodzajów jednowymiarowego kodu kreskowego.
- Obsługa czytania kodów kreskowych na ekranie.
- Brak sterownika, plug and play.
- Przycisk wysokiej sprężystości: używaj przycisku wysokiego odbicia, dokładnego limitu, trwałego.
  
- Ustawienie trybu skanowania: wyzwalacz ręczny i automatyczne skanowanie i kontynuuj skanowanie.
- Obsługa wielu interfejsów danych: USB-HID, port wirtualny USB, UART, KB, HID-POS, itp.
- Obsługa 16 języków kraju.
- Zastosuj wysoce zintegrowaną konstrukcję, wysokiej jakości powłokę, stopień ochrony IP45, spadek wysokości 5m wiele razy, nadal można normalnie używać.
- Pola aplikacji: supermarket, handel detaliczny, magazyn, logistyka, biblioteka, medycyna itp.
- Może być dostosowany do potrzeb klienta.

## Parametry skanera:

Typ źródła światła	Obrazowanie optyczne; długość fali wynosi 632 mm.	
Czujnik obrazu	liniowy czujnik obrazowania (CCD)	
Rozdzielczość pikseli	2500 pikseli	
Dokładność kodu kreskowego	≥ 3 mil	
Drukowanie współczynnika kontrastu	≥ 30%	
Typ kodu kreskowego	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN z dodatkiem, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Pełne ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Międzynarodowe ogólne kody kreskowe, np. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, China pos tal kod usługi i tak dalej	
Szybkość skanowania	300times / s	
Kąt skanowania	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara / przeciwnie do ruchu wskazówek zegara	± 55 °
	W górę i w dół	± 25 °
	Lewo i prawo	± 75 °
Wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys)	165 x 65 x 97 mm	
Waga	190g	
Tryb monitowania	Wskaźnik brzęczyka i diody LED	
Maksymalne zużycie energii	650mw	
Napięcie robocze	DC5V	

Prąd elektryczny	Maksymalny prąd	130ma
	Prąd roboczy	86ma
	Prąd gotowości	42ma
Accessories		
Kabel	Kabel danych RS232 / USB (1,8 m)	
podręcznik	1	
Środowisko		
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura pracy	0 ° C ~ 50 ° C	
Względna wilgotność	0 ~ 95%	
Anti-knock	działa dobrze po upadku z wysokości 5m	