



Laserowy czytnik kodów kreskowych WNL-3000G - skanowanie ręczne/ciągłe auto sensor

Typ źródła:	Widoczna dioda laserowa, 650nm
Interfejs	USB HID KEYBOARD/USB VCP/RS-232 RS485
Tryb skanowania:	Pojedyncze ręczne lub ciągłe automatyczne auto-sensor
Szybkość skanowania:	100/sekundę
Możliwość blokowania dubli	Tak
Wycinanie znaków z kodu	Tak (1 lub 2 z początku albo końca kodu kreskowego)
Możliwość opóźnienia skanu	oms / 500ms / 1s
wskaźnik:	LED
Dźwięk głosu:	Brak regulowany audio i dźwięk
Kąt skanowania:	50/65/35
Temperatura pracy:	-20 °C do 65 °C
Temperatura przechowywania:	-30 °C do 70 °C
Klasa IP:	IP54
Wytrzymałość na upadek	1,5 metry
napięcie:	5V
Prąd:	85mA (praca)
Waga:	146g
Wymiary	90.5x69.8x160mm

Możliwość dekodowania



[EAN-8 EAN-13 UPC-A UP-E CODABAR \(NW-7\) INTERLEAVED 2 OF 5
STANDARD 2 OF 5 CODE 39 CODE 93 MATRIX 2 OF 5 CODE 128 EAN/
UCC 128 CODE 11 CHINESE POST](#)



530071320

55743073

sklep@kim-tech.pl

<https://www.kim-tech.pl>

Ręczne / Automatyczne czytniki kodów kreskowych. Kim-Tech.

