

## Bezprzewodowy radiowy czytnik kodów kreskowych 1D 2D CMOS RF 433-WNI 6023 - skanowanie ręczne lub ciągłe

Komunikacja:	RF433
Zasięg komunikacyjny	Do 100 metrów (otwarta przestrzeń)
Tryb wyzwalania:	Ręczny lub automatyczny
Tryb skanowania:	Pojedyncze lub ciągłe
Interfejs	USB HID keyboard/USB,
Tryby pracy	Read-time-mode, Tryb inwentaryzacji, Cache mode
Pamięć	Do 100 000 13 bitowych kodów kreskowych
Bateria	1500 mAh (Litowa)
Wymiary	L * W * H: 145mm * 112mm * 74mm
Waga:	185g (czytnik) baza (186g)
Materiał	ABS
Napięcie ładowania	5VDC ± 10%
Czas pracy	6h(ciągła praca) 12h(ręczna praca)
Zużycie prądu	280mA
Czujnik foto	matryca-CMOS
Źródło światła	Biały LED
Wskaźnik	Czerwona dioda LED
Pole widzenia	39°(poziom) 25°(pion)
Dodatkowa funkcja	Odczyt kodów kreskowych 1D 2D z ekranów szybkość 10kb/s

### Zdolność odczytu kodów

**1D:** UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat  
**2D:** PDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec

Bezprzewodowe czytniki kodów kreskowych. Kim-Tech.

530071320

55743073

sklep@kim-tech.pl

https://www.kim-tech.pl

