



## PARAMETRY TECHNICZNE:

Parametr	Wartość
Obsługiwany protokół	ISO18000-6C (EPC Global Gen2)
Częstotliwość pracy	UHF EU ETSI 865~868 MHz
Moc nadajnika	30 dBm (1W), możliwość regulacji 5~30 dBm
Max zasięg odczytu	do 8 m*
Średni, zalecany zasięg odczytu	2~5 m**
Zasięg zapisu	1 m**
Zasilanie	akumulator litowo - polimerowy 2400 mAh, zasilacz DC 12 V 2,5 A
Max. czas ciągłego skanowania	4,5 h
Max. czas połączenia Bluetooth	20 h
Antena RFID	zintegrowana, spolaryzowana kołowo
Kąt promieniowania	100° / 100°
Interfejs komunikacyjny	Bluetooth 2.0 class 2
Wskaźniki	dioda LED trójkolorowa (połączenie, skanowanie, stan baterii)
Obudowa	tworzywo sztuczne, kolor niebieski i czarny
Temperatura pracy	0~+45 °C
Temperatura przechowywania	-20~+60 °C
Wilgotność względna	80%, bez kondensacji
Wymiary	267 x 165 x 43 mm
Waga	618 g

\* mierzony w warunkach laboratoryjnych, zależny od identyfikatora

\*\* w zależności od identyfikatora, położenia czytnika oraz warunków otoczenia