

## Specyfikacja techniczna Dronetag Mini

Sieć komórkowa	LTE-M i wąskopasmowy IoT (NB-IoT)
Pasma komórkowe	3, 8, 20 dla UE i 2, 4, 12 dla USA
Radio krótkiego zasięgu	Bluetooth 2,4 GHz
Czujniki	GNSS, barometr, akcelerometr
Pozycjonowanie	GPS L1, GLONASS L1, Galileo E1, SBAS
Karta SIM	Chip SIM wlutowany na płycie głównej
Wbudowane anteny	Wewnętrzne LTE, Bluetooth i GNSS
Opcjonalne anteny	Zewnętrzne LTE i Bluetooth przez wtyczki MMCX
Porty zewnętrzne	Złącze rozszerzeń 3,3 V i 5 V Micro USB
Bateria	LiPo 3.7V 500 mAh
Żywotność baterii	8-14 godzin (w zależności od konfiguracji)
Ładowanie	Micro USB 5 V
Czas ładowania	2 godziny od stanu całkowitego rozładowania
Średni pobór prądu	50mA
Maksymalny pobór prądu	1A
Obudowa	Plastik
Mechanizm mocujący	3M Dual-lock SJ4570
Stopień ochrony IP	IP43
Temperatura pracy	Od -20 °C do +60 °C
Wymiary	54 x 35 x 15 mm
Waga	32 g