

# WM-5000H2

Dokkoló állomás őrzőjárat ellenőrzőhöz, valós idejű 3G kommunikációval

## Kép



## Leírás

A WM-5000H2 egy USB-s dokkoló állomás az őrzőjárat ellenőrző számára. A dokkoló állomás valós időben továbbítja az adatokat a vezérlőközpontnak 3G kommunikáción keresztül.

Robosztus felépítése rendkívül nagy ellenállást biztosít külső behatásokkal szemben és széles hőmérsékleti tartományban teszi lehetővé a működést (-40 °C ~ + 85 °C).

## Jellemzők

- LCD képernyő
- 125 kHz-es EM RFID proximity olvasó
- GSM antenna
- 3G kommunikáció
- Események letöltése USB 2.0-n keresztül
- Beépített Li-Ion akkumulátor
- Egyedi ütésálló kialakítás
- Széles tartományú hőmérséklet tűrés (-40 °C ~ + 85 °C)

## Műszaki adatok

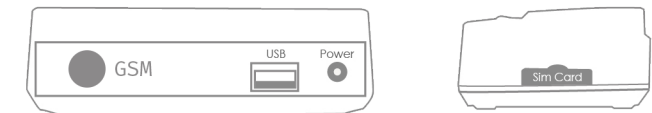
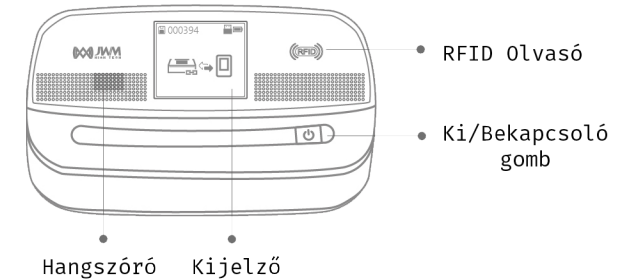
- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| • Adapter:             | 12V DC/ 2A      |
| • Proximity olvasó:    | RFID EM 125kHz  |
| • Olvasási távolság:   | 3 ~ 5cm         |
| • Események letöltése: | USB 2.0         |
| • Kommunikáció:        | 3G, GPRS, GSM   |
| • Tárolási kapacitás:  | 100.000 esemény |
| • Anyag:               | ABS, ütésálló   |
| • Üzemi hőmérséklet:   | -40°C ~ +85°C   |
| • Nettó tömeg:         | 245g            |
| • Méret:               | 167 x 96 x 49mm |
| • Védelmi besorolás:   | IP67            |

## Automatikus adattörlesztés

A WM-5000H2 a sikeres feltöltés után automatikusan törli az adatokat, megakadályozva a tárhely megtelését.



## Alkatrészek és funkciók



## A doboz tartalma

- WM-5000H2
- USB kábel
- Hálózati töltő adapter
- Szoftver telepítő CD

