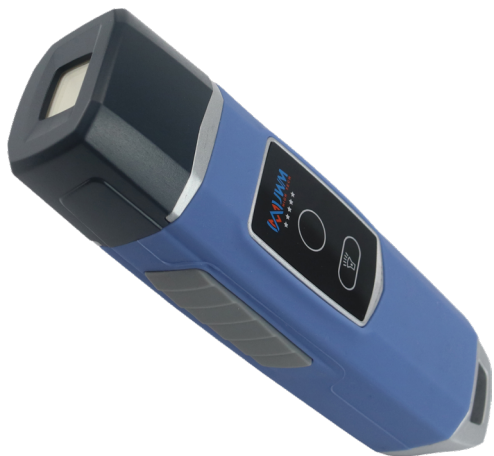


WM-5000V4S

Őrjárat ellenőrző rendszer, beépített 125 kHz-es EM olvasóval LED-es zseblámpával, fém házzal. IP67

Kép



Leírás

A WM-5000V4S egy őrjárat ellenőrző rendszer 125 kHz-es EM olvasóval és LED-es zseblámpával, járőrtevékenység ellenőrzéséhez, előre beállított ellenőrzőpontok szkenneléséhez.

A berendezés mágneses rögzítésű USB kábellel van felszerelve az adatátvitelhez és a gyors akkumulátor újratöltéshez.

Az események USB-n keresztül letölthetők közvetlenül a számítógépre valamint a WM-5000H2 dokkoló állomáson keresztül is. A dokkoló állomás 3G kommunikáción keresztül továbbítja az adatokat a vezérlőközpontnak.

A robusztus fém konstrukció és az IP67 védettség rendkívül jó ütésállóságot, hosszú élettartamot biztosít a készüléknek, és széles hőmérsékleti tartományban lehetővé teszi a működését (-40°C ~ + 85°C).

Jellemzők

- Szilikon burkolatú fém test
- Érintés érzékeny zseblámpa kapcsoló
- Katonai szintű komponensek
- USB kábel mágneses rögzítéssel (POGO)
- USB 2.0 kommunikáció
- LED-es és rezgő visszajelzés
- Beépített Li-Ion akkumulátor
- Adatvédelem véletlen lekapcsolás esetén
- IP67 időjárás elleni védelem
- Ütésálló egyedi kialakítás
- Széles tartományú hőmérséklet tűrés (-40 °C ~ + 85 °C)

Műszaki adatok

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| • Proximity olvasó: | 125kHz EM |
| • Olvasó aktiválása: | Önindukció |
| • Olvasási távolság:: | 3 ~ 5cm |
| • Adapter: | +5V DC / 1A |
| • Akkumulátor: | Li-Ion, 3.7 DC / 1150mAh |
| • Üzemidő: | Akár 6000 leolvasás |
| • Kommunikáció: | USB 2.0 |
| • USB adatátvitel: | 11.000 bejegyzés feltöltése/perc |
| • Memória mérete: | 4Mbit |
| • Tárolási kapacitás: | 60.000 esemény |
| • Anyag: | Fém, ütésálló |
| • Üzemi hőmérséklet: | -40°C ~ +85°C |
| • Nettó tömeg: | 243g |
| • Méretek: | 148 x 42 x 34mm |

Őrjárat ellenőrző szoftver

- Több felhasználó különböző adminisztrációs jogokkal
- Járőrponthoz létrehozása és őrjárat megszervezése
- Eseménynaplók
- Őrjárat előzmények
- Tevékenységi jelentéseket generál
- Automatikus adatmentés
- Titkosított adatbázis
- Statisztikai grafikonok
- Cloud alkalmazás elérhető (Érdeklődjön az értékesítőnél)

IP67 időjárás elleni védelem



USB kábel mágneses rögzítéssel



Egyedülálló kialakítás

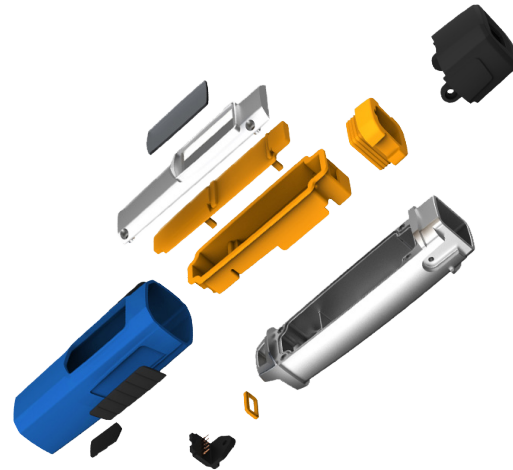


Repülésben is használt
magnéziummal és szilíciummal dúsított
alumínium ház.

Méretetek



Alkatrészek és funkciók



Az eszköz jelzései (LED és rezgés)

- 3x felvillan a Piros LED – az akkumulátor lemerült.
- Folyamatosan világító Piros LED - az akkumulátor töltődik.
- Folyamatosan világító Zöld LED - az akkumulátor fel van töltve.
- 1 rezgés és 1 Kék LED villanás - sikeres olvasás.
- 3 rezgés és 3 Fehér LED villanás - dátum/idő hiba. Csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez és szinkronizálja az órát.
- 4 rezgés és 4 Fehér LED villanás - memória hiba. Forduljon a hivatalos szervizhez.
- 6 rezgés és 6 Fehér LED villanás - a memória megtelt. Csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez, és töltse le az eseményeket.

Csomag tartalma

• Őrjárat ellenőrző rendszer	1 db.
• 5V DC / 1A hálózati adapter	1 db.
• USB kábel mágneses rögzítéssel	1 db.
• Szoftvertelepítő CD	1 db.
• Használati utasítás	1 db.
• Szállító táska	1 db.

Kiegészítő termékek

• Dokkoló állomás	WM-5000H2
• 125kHz EM RFID Korong	IDT-2500EM
• Eseménykönyv	WM-5000E8/EM

Figyelmeztetések és ajánlások

Figyelmeztetések:

- A folyadékokba való teljes merítés tilos.
- Az RFID-olvasót szándékosan megütni tilos.
- Tilos a berendezést kinyitni és szétszerelni.
- Tartsa távol a berendezést korrozív anyagoktól, tisztítószerektől vagy egyéb káros vegyszerektől. Tisztítsa meg alkohollal és puha törlerönggyel.

Figyelem! A fentiek be nem tartása esetén a garancia érvényét veszti.

Javaslatok:

- Győződjön meg arról, hogy az örök címkéiket az őrjáratok megkezdése előtt olvassák be.
- Az első töltéskor győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve, hogy biztosítsa az akkumulátor hosszú élettartamát.
- Csak a berendezéshez mellékelt töltőt használja.