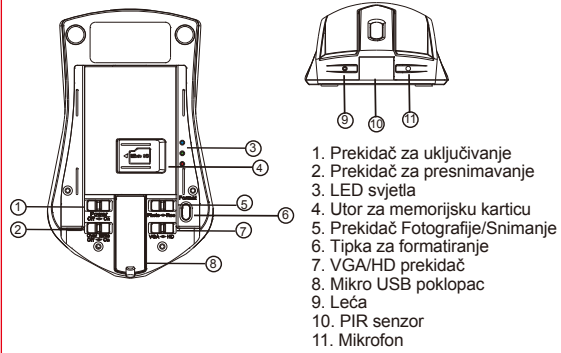


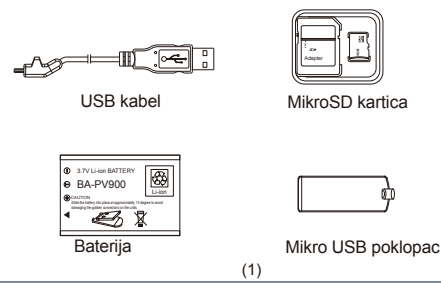
1. Naziv i Dijelovi



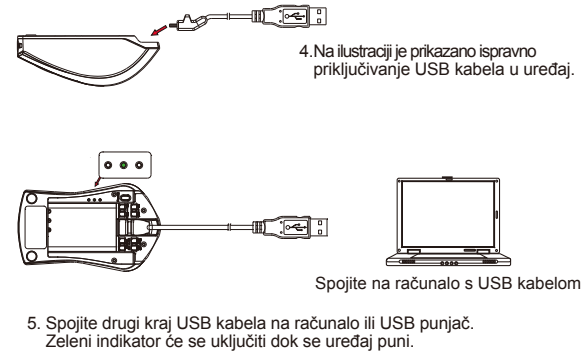
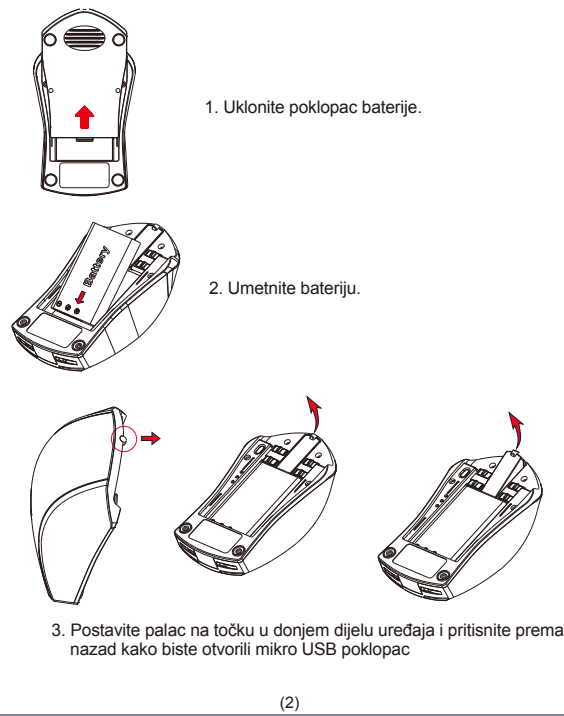
1. Prekidač za uključivanje
2. Prekidač za presnimavanje
3. LED svjetla
4. Utor za memorijsku karticu
5. Prekidač Fotografije/Snimanje
6. Tipka za formatiranje
7. VGA/HD prekidač
8. Mikro USB poklopac
9. Leća
10. PIR senzor
11. Mikrofon

* Mikrofon nije dostupan za tržište SAD-a.

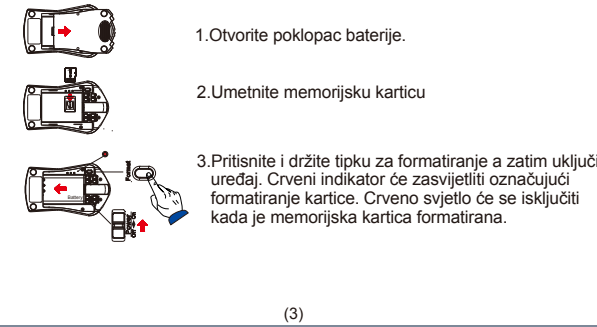
2. Sadržaj Paketa



4. Punjenje Baterije

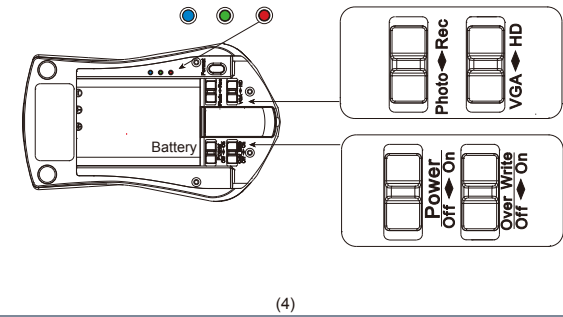


6. Formatiranje memorijske kartice



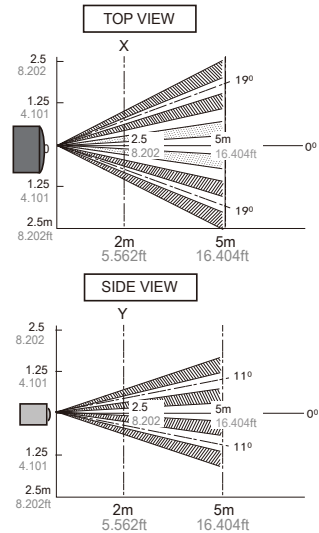
7. Postavke

1. Odaberite način rada pomicanjem Photo/Rec prekidača u željeni položaj.
 - 1.1 Video: Svaka put kada se aktivira PIR senzor, DVR automatski započinje snimanje. Imajte na umu da duljina snimljenih video zapisa varira od 5 sekundi do 2 minute ovisno o detekciji pokreta.
 - 1.2 Foto: Uređaj snima 3 fotografije svaki put kada se aktivira PIR senzor.
2. Podešavanje rezolucije obavlja se pomicanjem VGA/HD prekidača.
 - 2.1 Video rezolucija: VGA(640X480@30fps) HD(1280X720@30fps)
 - 2.2 Foto rezolucija: 2MP (1600X1200 .JPG)
3. LED indikator
 - 3.1 Plavi(Uključivanje): Plavi indikator zasvijetliti će kada je uključen uređaj.
 - 3.2 Crveni(Snimanje): Crveni indikator zasvijetliti će kada uređaj snima video materijal ili fotografije.
 - 3.3 Zeleni(Punjenje): Zeleni indikator zasvijetliti će kada se uređaj puni i automatski se isključuje kada je napunjen.



Ilustracija PIR Senzora

1. Raspon / Domet Detekcije



2. Problemi prilikom Detekcije

Problemi se mogu javiti ukoliko senzor detektira izvor topline koji nije ljudski, ili ukoliko nema temperaturnih promjena ili kretanja izvora topline. U takvim slučajevima je svakako potrebno poduzeti mjere opreza. Pouzdanost i izvedbu senzora potrebno je provjeravati u stvarnim uvjetima korištenja.

<1>Uvjeti u kojima je detektiran drugi izvor topline (osim čovjeka)

- (1) Kada malena životinja uđe u detekcijski domet
- (2) Kada je senzor direktno izložen suncu, svjetlu vozila, žarulji, nekom drugom izvoru svjetla ili dalekim infracrvenim zrakama.
- (3) Kada se temperatura unutar detekcijskog dometa odjednom promijenila zbog ulaska hladnog ili toplog zraka iz klima uređaja ili uređaja za grijanje, ili vodene pare iz ovlaživača.

<2>Uvjeti u kojima je teško detektirati izvor topline.

- (1) Kada je uređaj napravljen od stakla ili drugih materijala koji otežavaju prolazak infracrvenih zraka smješten između senzora i predmeta detekcije.
- (2) Kada se izvor topline unutar detekcijskog dometa pomiče polako ili prevelikom brzinom.

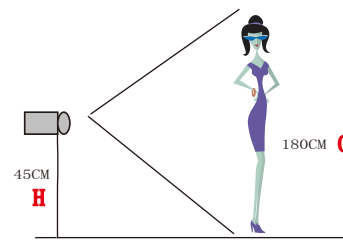
3. Prijedlozi Instalacije

Definicija:

- O - visina objekta
- H - visina senzora od zemlje
- D - udaljenost između objekta i senzora

Formula:

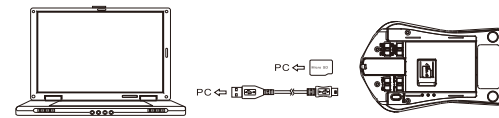
- H - O / 2
- D - O x 2



Primjer: Kako biste snimili osobu visine 180 cm, senzor je potrebno postaviti na visinu od 45cm iznad tla i da je pri tome udaljenost osobe od senzora 3.6 metara

7. Preuzimanje Video Zapisa s DVR uređaja

1. Video zapis pohranjuje se na memorijsku karticu.
2. Postoje dva načina preuzimanja video zapisa.
 - 2.1 Korištenjem USB kabela za spajanje s računalom.
 - 2.2 Korištenjem čitača mem. kart. za pristup i uređivanje datoteke.
3. Računalo prepoznaje pohranu i korisnik može pretraživati i upravljati pohranom kao standardnom datotekom.



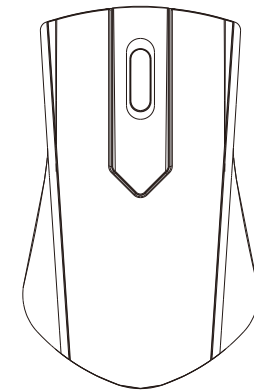
10. Postavke Datuma i Vremena (za Windows-e)

1. Desni klik na zaslon Windows-a. Odaberite Notepad i kreirajte *.txt (tekstualnu) datoteku. Zatim dva puta kliknite na tek.datoteku.
2. Pretpostavimo da je trenutno vrijeme Listopad 16, 2014 15:00. Unesite datum i vrijeme 2014.10.16 15:00:00 Imajte na umu da je potrebno ostaviti razmak između datuma i vremena i vrijeme je potrebno upisati u 24-satnom formatu.
3. Nazovite datoteku settime.txt i spremite je na glavnom direktoriju memorijske kartice.
4. Umetnite memorijsku karticu u utor i zatim uključite uređaj. Postavljanje datuma i vremena sada je završeno.
5. Imajte na umu ukoliko je postavljanje datuma i vremena uspješno postavljeno na uređaj, datoteka settime.txt ne bi smjela biti vidljiva kada ponovo spojite uređaj s računalom.

PV-MU10

DVR u Bežičnom Mišu za Računalo

Brzi Vodič



Proizvođač proizvoda za provedbu zakona



LawMate®