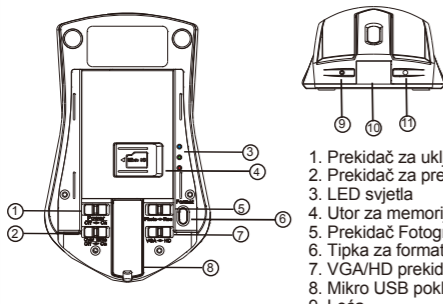
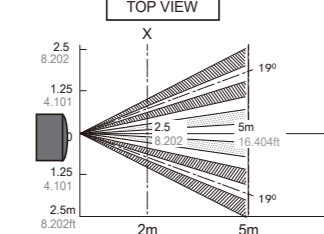
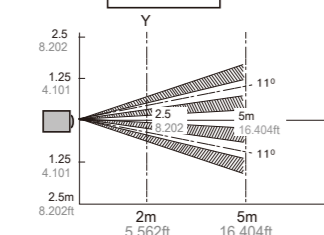
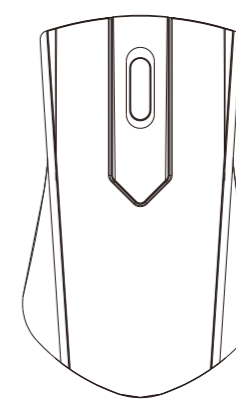


<p>1. Naziv i Dijelovi</p>  <p>* Mikrofoni nisu dostupni za tržište SAD-a.</p> <p>2. Sadržaj Paketa</p> <table border="0"> <tr> <td>USB kabel</td> <td>MikroSD kartica</td> </tr> <tr> <td>Baterija</td> <td>Mikro USB poklopac</td> </tr> </table> <p>(1)</p>	USB kabel	MikroSD kartica	Baterija	Mikro USB poklopac	<p>4. Punjenje Baterije</p> <ol style="list-style-type: none"> Uklonite poklopac baterije. Umetnite bateriju. Postavite palac na točku u donjem dijelu uređaja i pritisnite prema nazad kako biste otvorili mikro USB poklopac <p>(2)</p>	<p>Na ilustraciji je prikazano ispravno priključivanje USB kabela u uređaj.</p> <p>5. Spojite drugi kraj USB kabela na računalo ili USB punjač. Zeleni indikator će se uključiti dok se uređaj puni.</p> <p>6. Formatiranje memorijske kartice</p> <ol style="list-style-type: none"> Otvorite poklopac baterije. Umetnite memorijsku karticu Pritisnite i držite tipku za formatiranje a zatim uključi uređaj. Crveni svjetlo će zasvjetliti označujući formatiranje kartice. Crveno svjetlo će se isključiti kada je memorijska kartica formatirana. <p>(3)</p>	<p>7. Postavke</p> <ol style="list-style-type: none"> Odaberite način rada pomicanjem Photo/Rec prekidač u željeni položaj <ul style="list-style-type: none"> 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. Foto: Uređaj snima 3 fotografije svaki put kada se aktivira PIR senzor. Podešavanje rezolucije obavlja se pomicanjem VGA/HD prekidača <ul style="list-style-type: none"> Video rezolucija: VGA(640X480@30fps) HD(1280X720@30fps) Foto rezolucija: 2MP (1600X1200 .JPG) LED indikator <ul style="list-style-type: none"> Plavi(Uključivanje): Plavi indikator svijetliće kada je uređaj uključen. Crveni(Snimanje): Crveni indikator svijetliće kada uređaj snima video materijal ili fotografije. Zeleni(Punjjenje): Zeleni indikator svijetli kada se uređaj puni i automatski se isključuje kada je napunjen. <p>(4)</p>
USB kabel	MikroSD kartica						
Baterija	Mikro USB poklopac						

<p>Ilustracija PIR Senzora</p> <p>1.Raspon / Domet Detekcije</p> <p>TOP VIEW</p>  <p>SIDE VIEW</p>  <p>2.Problemi prilikom Detekcije</p> <p>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.</p> <p>(5)</p>	<p><1>Uvjeti u kojima je detektiran drugi izvor topline (osim čovjeka)</p> <ol style="list-style-type: none"> Kada malena životinja uđe u detekcijski domet Kada je senzor direktno izložen suncu, svjetlu vozila, žarulji, nekom drugom izvoru svjetla ili dalekim infracrvenim zrakama. Kada se temperatura unutar detekcijskog dometa odjednom promjenila zbog ulaska hladnog ili toplog zraka iz klima uređaja ili uređaja za grijanje, ili vodene pare iz ovlaživača. <p><2>Uvjeti u kojima je teško detektirati izvor topline.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kada je uređaj napravljen od stakla ili drugih materijala koji otežavaju prolazak infracrvenih zraka smješten između senzora i predmeta detekcije. Kada se izvor topline unutar detekcijskog dometa pomiče polako ili prevelikom brzinom. <p>3.Prijeđlozi Instalacije</p> <p>Definicija:</p> <ul style="list-style-type: none"> O - visina objekta H - visina senzora od zemlje D - udaljenost između objekta i senzora <p>Formula:</p> $H = O / 2$ $D = O \times 2$ <p>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</p> <p>(6)</p>	<p>7. Preuzimanje Video Zapisa s DVR uređaja</p> <ol style="list-style-type: none"> Video zapis pohranjuje se na memoriju karticu. Postoje dva načina preuzimanja video zapisa. <ul style="list-style-type: none"> Korištenjem USB kabela za spajanje s računalom. Korištenjem čitača mem. kart. za pristup i uređivanje datoteke. Računalo prepozna pohranu i korisnik može pretraživati i upravljati pohranom kao standardnom datotekom. <p>10. Postavke Datuma i Vremena (za Windows-e)</p> <ol style="list-style-type: none"> Desni klik na zaslon Windows-a. Odaberite Notepad i kreirajte *.txt (tekstualnu) datoteku. Zatim dva puta kliknite na tek.datoteku. Prepostavimo 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. Nazovite datoteku setttime.txt i spremite je na glavnom direktoriju memorije kartice. Umetnite memoriju karticu u utor i zatim uključite uređaj. Postavljanje datuma i vremena sada je završeno. Imajte na umu ukoliko je postavljanje datuma i vremena uspješno postavljeno na uređaj, datoteka setttime.txt ne bi smjela biti vidljiva kada ponovo spojite uređaj s računalom. <p>(7)</p>	<p>PV-MU10 DVR u Bežičnom Mišu za Računalo Brzi Vodič</p>  <p>Proizvođač proizvoda za provedbu zakona LawMate SLOVENIJA, BOSNA I HERCEGOVINA, SRBIJA, CHINA, Makedonija</p> <p>V1.1</p>
--	---	---	--