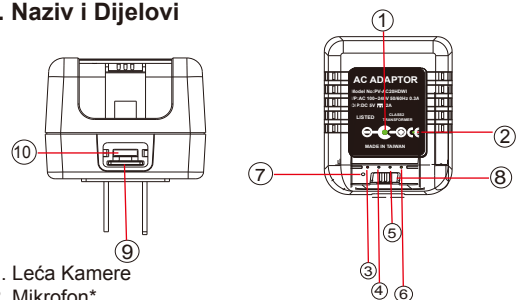


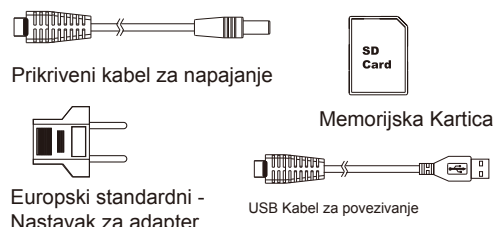
1. Naziv i Dijelovi



1. Leća Kamere
2. Mikrofon*
3. Uključivanje (Plavo) LED
4. Snimanje (Crveno) LED
5. Wi-Fi (Narančasto) LED
6. Punjenje (Zeleno) LED
7. Tvornička Tipka
8. Wi-Fi (Lijevo Uklju/Desno Isključ)
9. Utor za memorijsku karticu
10. USB Ulaz

※ Mikrofoni nisu dostupni za tržište SAD-a.

2. Sadržaj Paketa



Prikriveni kabel za napajanje

Memorijska Kartica

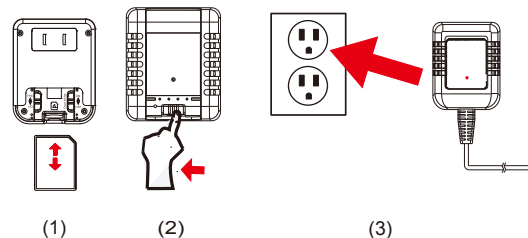
Europski standardni -
Nastavak za adapter

USB Kabel za povezivanje

1

3. Snimanje

- 3.1 Umetnite memorijsku karticu u utor kao na slici 1.
- 3.2 Za uključivanje Wi-Fi tipk 8 t pomaknite u lijevo kao na ilustraciji 2.



- 3.3 Jednostavno priključite punjač s DVR-om u utičnicu da biste uključili uređaj. Plavi indi. LED 3 će se uključiti i inicijalizacija sistema će potrajati 40 sekundi. Ukoliko svijetli i crveni LED indikator pod br. 4 snimanje je u tijeku.
- 3.4 LED indikatori statusa :

LED Indicators	Device Status
Solid Red LED	Recording on
Blinking orange LED	Searching for P2P
Solid orange LED	P2P Connected
Solid green LED	IP Connected

2

- 3.6. Kako biste vratili lozinku i SSID na zadane postavke pritisnite tvorničku tipku duže od 4 sekunde i kraće od 10 sekundi ; Vidjet ćete crveni indik 4 / naranč. 5 /zeleni LED 6 kako se uključuju i isključuju istovremeno. Nakon 40 sekundi prisutnost treperećeg narančastog LED 5 ukazuje kako je uređaj spreman za započinjanje P2P konekcije opet (P2P lozinka:88888888). Kako biste sve postavke vratili na tvorničke, pritisnite tvorničku tipku duže od 10 sekundi; Vidjet ćete crveni 4 / naranč. 5/zeleni LED 6 kako se uključuju/isključuju istovremeno. Nakon 40 sekundi postavke će se vratiti na tvorničke. Vidjeti ćete trepereći naranča. LED 5 koji ukazuje da je uređaj uspješno vraćen na tvorničke postavke.

※ Imajte na umu da snimanje kraće od 4 sekunde neće biti valjano.

4. Normalno /Snimanje po Detekciji pokreta

- 4.1. Za normalno snimanje pogledajte IP brzi vodič za detaljnije upute.
- 4.2 Za snimanje po detekciji pokreta, priključite punjač s DVR-om u utičnicu. Nakon 10 sekundi inicijalizacije sistema, uređaj snima u načinu po detekciji pokreta. Kada senzor detektira objekt koji se kreće crveni LED 4 svijetlići će mirno. Možete koristiti App za promjenu načina snimanja:

3

- 4.2.1. Detekcija pokreta & 3 opcije rezolucije: 1080P/720P/WVGA
- 4.2.2. Detekcija pokreta & 3 opcije osjetljivosti: H/M/L
- 4.2.3. Detekcija pokreta & različiti vremenski segmenti: 1/3/5 Mins
- 4.3 Za funkciju fotografiranja, pogledajte IP brzi vodič.

5. Preuzimanje Video Materijala

- 5.1. Video materijal pohranjuje se na SD Memorijsku karticu.
- 5.2. Uklonite SD karticu iz DVR uređaja.
- 5.3. Umetnite SD karticu u čitač SD kartice ili u utor za kartice na vašem računalu.
- 5.4. Računalo prepoznaje pohranu i korisnik može pretraživati i upravljati pohranom kao standardnom datotekom. to jest: Preimenuj, kopiraj i zaljepi, izbriši, dupliciraj, itd.

Napomena:
Video zapisi biti će nazvani V+godina+mjesec+vrijeme;
npr. V20150721010101

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

- 6.1. Desni klik na radnoj površini kako biste otvorili Notepad i kreirajte tekstualnu datoteku naziva settime.txt

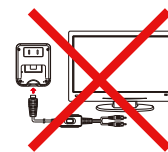
4

- 6.2. Na prvoj liniji datoteke unesite informacije o datumu i vremenu kao godina.mjesec.dan sati.minute.sekunde
Na primjer, pretpostavimo da je datum Listopad 16, 2015 15:00.Zatim unesite 2015.10.16 15:00:00

- 6.3. Spremite datoteku na glavni direktorij memorijske kartice.

- 6.4. Umetnite memorijsku karticu u otvor i uključite uređaj. Podešavanje datuma i vremena sada je završeno. Napom:Kada je završeno podešavanje datuma i vremena settime.txt datoteka neće biti vidljiva nakon što opet spojite uređaj na računalo.

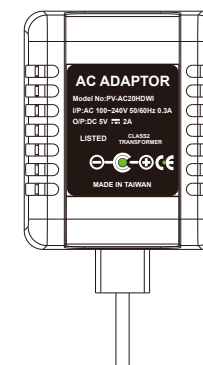
Napomena:
Za razliku od PV-AC20, PV-AC10FHD ne podržava A/V izlaznu povezivost.



A/V Izlazna povezivost

5

PV-AC20HDWI 1080p Wi-Fi & IP Adapter s DVR-om Brzi Vodič



LawMate, inovacija bez kraja



LawMate®

V1.0