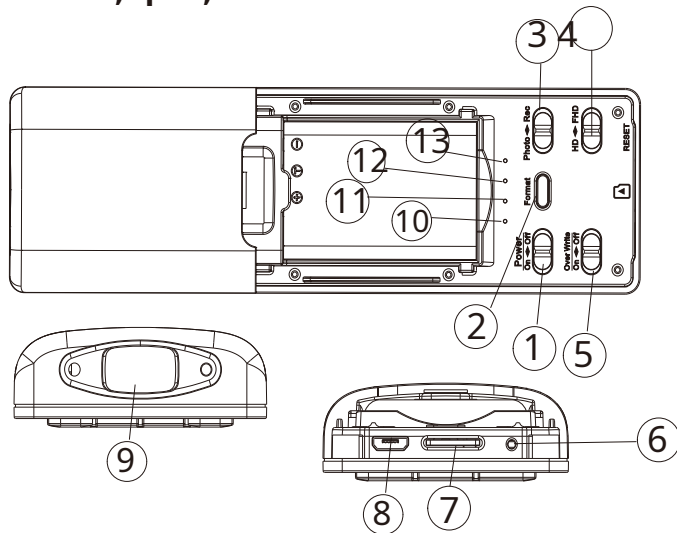


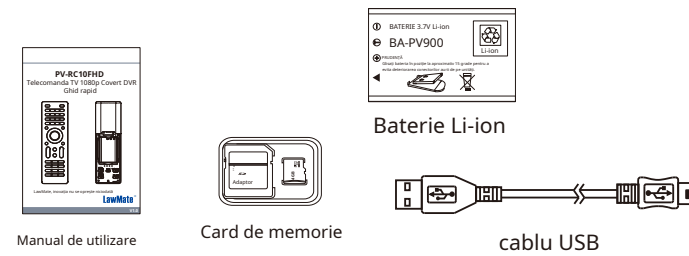
1. Nume și părți



1. Comutator de alimentare
2. Butonul Format
3. Comutator Foto/Înregistrare
4. Comutator HD/FHD
5. Comutator de suprascrisere
6. Butonul de resetare
7. Slot pentru card de memorie
8. Port USB
9. Senzor PIR
10. LED Rec(Roșu).
11. LED-ul de suprascrisere (verde strălucitor).
12. LED de încărcare (verde).
13. LED-ul de alimentare (albastru).

1

2. Conținutul pachetului

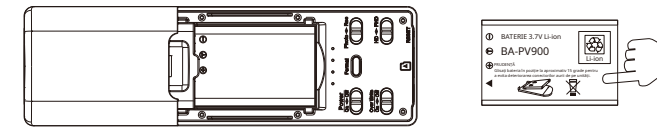


3. Indicatoare LED

Indicatoare LED	Starea dispozitivului
LED roșu continuu	Înregistrare activată
LED-ul roșu clipește o dată	Instantaneu
LED roșu intermitent	Card de memorie plin
LED verde continuu	Încărcarea dispozitivului
LED albastru continuu	Aprinde
LED albastru intermitent	Fără card de memorie
LED verde strălucitor continuu	Suprascris activat

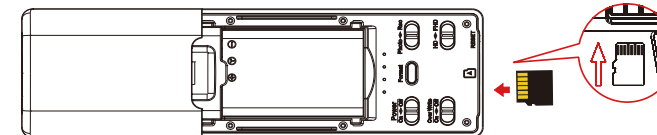
2

4. Încărcarea bateriei



1. Scoateți capacul bateriei din spate.
2. Glisați bateria în tava pentru baterie.
3. Închideți tava bateriei cu capacul bateriei.
4. Conectați cablul USB la bază.
5. Conectați cablul USB la computer sau la altă sursă de alimentare USB (LED-ul verde se va aprinde).
6. Lăsați DVR-ul să se încarce până când LED-ul verde se stinge.

5. Formatați cardul de memorie



1. Introduceți cardul de memorie așa cum se arată în ilustrație.
2. Apăsați lung și apăsați porniți dispozitivul.
3. Veți vedea LED-ul roșu care clipește când cardul de memorie este formatat. LED-ul roșu se va stinge când formatarea cardului de memorie este finalizată.

3

6. Funcționare

1. Glisați comutatorul de alimentare 1 spre stânga.
2. Selectați modul de funcționare glisând comutatorul Photo/Rec 3 în poziție.
 - 2.1 Înregistrare: Ori de câte ori senzorul PIR este declanșat, DVR-ul începe automat înregistrarea. Vă rugăm să rețineți că durata videoclipului variază de la 5 secunde la 2 minute, în funcție de detectarea mișcării.
 - 2.2 Fotografie: Dispozitivul face 3 fotografii ori de câte ori este declanșat senzorul PIR.
3. Setarea rezoluției prin glisarea comutatorului HD/FHD 4 în poziție.
 - 3.1 Rezoluție video: HD (1280X720@30fps)
FHD (1920X1080@30fps)
 - 3.2 Rezoluție foto: 2MP(1600X1200 .JPG)

7. Descărcați videoclipuri și fotografiile de pe DVR

1. Fișierele video și foto sunt stocate pe cardul de memorie.
2. Există două moduri de a descărca fișiere video/foto.
 - 2.1 Utilizarea cititorului de carduri de memorie pentru a descărca fișiere video/foto.
 - 2.2 Cu dispozitivul pornit și cardul de memorie introdus, conectați dispozitivul la PC prin conexiune USB. Acesta va fi recunoscut de PC ca o unitate externă pentru ca utilizatorul să descarce înregistrările video și fișierele foto.

8. Altele

Vă rugăm să rețineți că trebuie să opriți mai întâi dispozitivul înainte de a schimba modul Foto/Înregistrare. Dispozitivul se poate bloca dacă schimbați brusc modul cu alimentarea pornită.

4

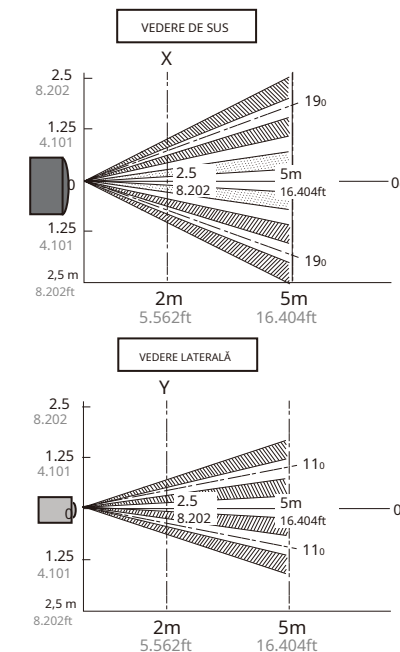
9. Caietul de sarcini

PV-RC10FHD	
Modul Cameră încorporat	
Senzor de imagine încorporat	Senzor CMOS progresiv de 1/3".
Rezoluția senzorului	2304x1536
Sensibilitatea senzorilor	3.3Lux@F2.0
LensF/Nr.	F3.2
Distanța focală	4mm
Unghiul de vedere	66°
VideoSpec.	
Algoritm	H.264, JPEG
Tipul fișierului	MOV, JPG
Modul de înregistrare video	Manual&Auto
Capacitatea de înregistrare	1920x1080/1280x720
Framerate	Până la 30 fps
PhotoCapability	5M
Stocare și I/O	
Tipul memoriei	MicroSDCard (suporta SDHCmax.32 GB)
Interfață de date	MiniUSB2.0
Diverse	
Data/Orar	AAAA/LL/ZZ, HH:LL:SS
Putere	
Putere	DC5V
Consumul de energie	250mA-390mA
StandbyConsum	Aproximativ 5,2 mA
Temp de așteptare	8 zile
Intrare baterie	DC3.7V/1100mApolymersbaterie
Fizic	
Dimensiune	17x5x1,5 cm
Greutate	110 g

5

Ilustrația senzorului PIR

1. Raza de detectare



2. Preocupări de detectare

Este posibil să nu detecteze cu succes dacă o sursă de căldură, alta decât o ființă umană, este detectată sau dacă nu există schimbări de temperatură sau mișcare a unei surse de căldură. În general, trebuie avut grijă în următoarele cazuri. Performanța și fiabilitatea senzorilor trebuie verificate în condiții de utilizare efectivă.

6

<1> Cazuri în care este detectată o sursă de căldură, alta decât o ființă umană

- (1) Când un animal mic intră în raza de detectare.
- (2) Când senzorul este expus direct la lumina soarelui, la farurile unui vehicul, la o lumină incandescentă sau la o altă sursă sau la raze infraroșii îndepărtate.
- (3) Când temperatura din interiorul domeniului de detectare s-a schimbat brusc din cauza intrării de aer rece sau cald de la o unitate de aer condiționat sau de încălzire, vapori de apă de la un umidificator etc.

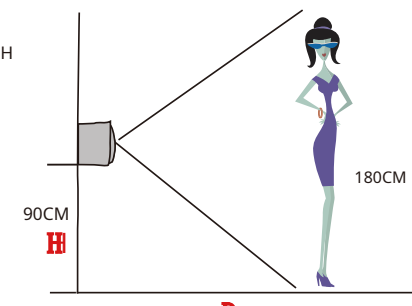
<2> Cazuri în care este dificil să se detecteze sursa de căldură.

- (1) Când un obiect din sticlă acrilică sau alt subiect prin care razele infraroșii îndepărtate trec cu dificultate se află între senzor și ceea ce urmează să fie detectat.
- (2) Când sursa de căldură din interiorul domeniului de detectare se mișcă cu greu sau când se mișcă cu viteză mare.

3. Sugestie de instalare

Definiție:
O - înălțimea obiectului H
- înălțimea senzorului de la pamant
D - distanța dintre obiect și senzor

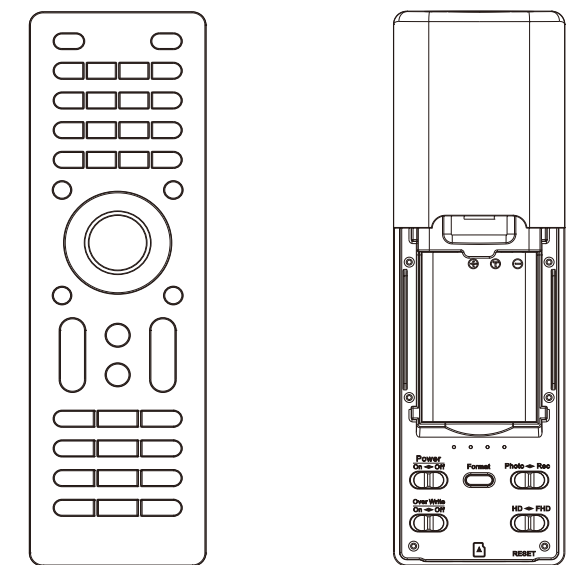
Formulă:
H - O / 2
D - O x 2



De exemplu: pentru a filma un bărbat la 180 cm înălțime în videoclip, senzorul trebuie plasat la 90 cm înălțime deasupra solului, iar bărbatul este la 3,6 m distanță de senzor.

7

PV-RC10FHD Telecomanda TV 1080p Covert DVR Ghid rapid



LawMate, inovația nu se oprește niciodată

LawMate®

V1.0