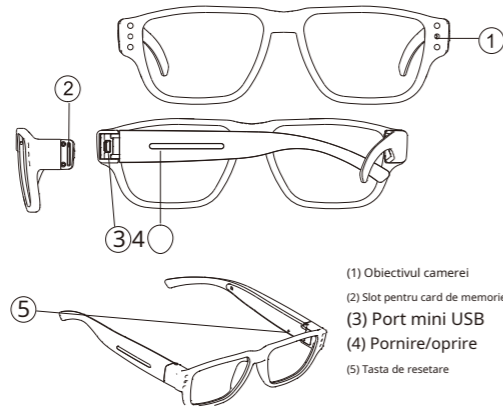
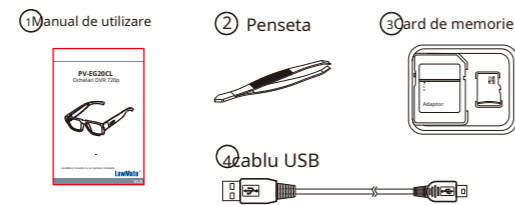


1. Nume și părți



- (1) Obiectivul camerei
- (2) Slot pentru card de memorie
- (3) Port mini USB
- (4) Pornire/oprire
- (5) Tasta de resetare

2. Conținutul pachetului



(1) Manual de utilizare

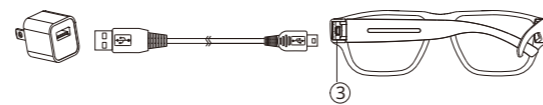
(2) Penseta

(3) Card de memorie

(4) Cablu USB

1

3. Încărcați bateria



Conectați capătul mini USB al cablului în portul USB 3; conectați celălalt capăt la o sursă de alimentare USB.

- LED verde continuu - încărcare.
- LED-ul verde se stinge - complet încărcat.

4. Introduceți cardul de memorie



După încărcare, cu contactul auriu orientat spre interiorul ochelarilor, introduceți cardul de memorie în 2 cu mâna. Dacă cardul este introdus pe partea greșită, se poate deteriora cardul. Pentru a scoate cardul de memorie, utilizați penseta furnizată în pachet pentru a-l scoate.

Notă: Când nu este introdus niciun card, dispozitivul vibrează de 20 de ori și se oprește. Când memoria este plină, dispozitivul vibrează de 5 ori și se oprește.

2

5. Setare dată și oră (pentru sistemul Windows)

(1) Din partea de sus a biroului, faceți clic dreapta pentru a deschide Notepad, creați un fișier text (.txt) numit **potriveste ora**

(2) Pe primul rând al fișierului, introduceți informații despre dată și oră ca an.lună.zi ore.minute.secunde. De exemplu, să presupunem că ora este 16 octombrie 2017 15:00. Apoi, vă rugăm să introduceți 2017.10.16 15:00:00

Notă: Ar trebui să rămână un spațiu între dată și oră; formatul de timp ar trebui să fie formatul de 24 de ore.

(3) Salvați fișierul în directorul rădăcină al cardului de memorie. **Notă:** Dacă setarea este finalizată, **settime.txt** fișierul nu va fi vizibil când conectați din nou dispozitivul la computer.

6. Formatați cardul de memorie

Formatați cardul pe computer.

7. Funcționare

(1) Pornire: Apăsati timp de 3 secunde. Cu o vibrație lungă, înregistrarea începe automat când este pornită.

(2) Oprire: Apăsati timp de 3 secunde. Cu două vibrații scurte, dispozitivul se oprește.

Notă: Dispozitivul se va închide singur când cardul este plin sau când nu este introdus niciun card.

(3) Resetați dispozitivul: apăsați 5 dată, iar dispozitivul va fi oprit.

(4) Alertă baterie scăzută: dispozitivul vibrează de 3 ori.

8. Descărcați videoclipul pe computer

(1) Asigurați-vă că cardul de memorie este introdus în dispozitiv.

(2) Porniți dispozitivul și conectați dispozitivul la computer cu cablul USB.

(3) Cardul va fi recunoscut ca unitate externă pe computer. Și ați putea începe să preluați fișiere de pe card.

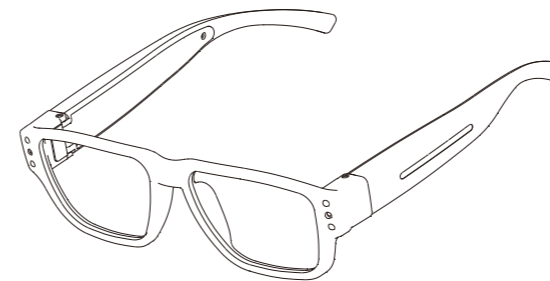
3

9. Caietul de sarcini

Modul Cameră încorporat	
Senzor de imagine încorporat	Senzor CMOS progresiv de 1/4".
Rezoluție senzor	1280x960
Sensibilitatea senzorului	3.3Lux@F2.8
LenSf/Nr.	F2.8
Distanța focală	3,7 mm
Unghiul de vedere	67°
VideoSpec.	
Algoritm	MJPG
Tipul fișierului	AVI
VideoRecordingMode	ContinuousVideoRecording
Capacitatea de înregistrare	1280x720
FrameRate	Până la 30 fps
Stocare și I/O	
MemoryType	MicroSDCard (suporta SDHCmax.32 GB)
Interfață de date	MicroUSB2.0
Diverse	
Data/Orar	AAAA.LL.DDHH:LL:SS
Putere	
Putere	DC5V
Consum de energie	150mA-180mA
Intrare baterie	DC3.7V/270mApolymersbaterie (XK601245)
Durată de viață a bateriei	Înregistrare video continuă 70 min
Fizic	
Dimensiunea ochelarilor	Braț(146)xPunt(11)xTotalWidth(142)xTotalWidth(43)mm LensHeight(37)xLensWidth(54)mm
Greutate	40 g

4

PV-EG20CL PV-EG20DL Ochelari DVR 720p



LawMate, inovația nu se oprește niciodată

LawMate

V1.0