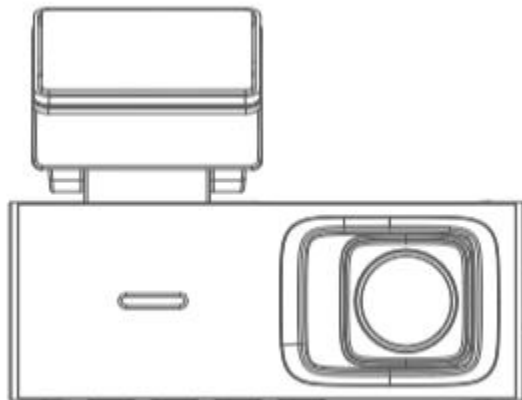


## Camera DVR Lenovo S7-1970

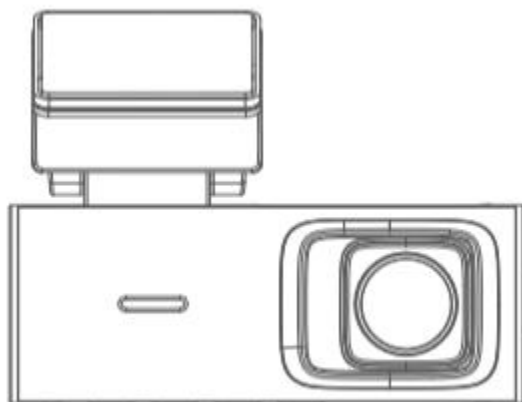


**Notă:** Vă rugăm să citiți acest document în detaliu înainte de a instala și utiliza produsul și să îl păstrați într-un loc sigur.

## Compoziția produsului

---

Conținutul pachetului



Camera DVR Lenovo S7-1970



Manual de instrucțiuni

## **Informații de securitate**

---

**Notă:** Citiți cu atenție următoarele informații importante de siguranță înainte de utilizare.

1. Nu dezasamblați și nu reparați produsul singur. Acest lucru poate deteriora sistemul de streaming.
2. Acest înregistrator auto cu streaming trebuie ținut departe de flăcări deschise sau de expunerea prelungită la medii umede și prăfuite.
3. Din cauza legislației locale și a considerațiilor privind siguranța vehiculelor, vă rugăm să nu acționați manual camera de bord cu redare în timp ce conduceți.
4. Vă rugăm să nu scăpați și să nu loviți acest produs, altfel se pot deteriora componentele interne.
5. Din motive de siguranță, nu lăsați acest produs și accesoriile sale la îndemâna copiilor sau animalelor pentru a evita accidentele.
6. Nu expuneți acest produs la temperaturi ridicate pentru o perioadă lungă de timp, cum ar fi expunerea la soare, deoarece poate deteriora carcasa și componentele interne. Se recomandă ca produsul să fie utilizat la o temperatură de  $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ .
7. Utilizarea unui camere media în flux continuu pentru o anumită perioadă de timp va duce la o creștere a temperaturii, ceea ce este un fenomen normal.
8. Compania nu este responsabilă pentru nicio pierdere de date sau conținut în timpul funcționării, atunci când începeți să utilizați acest flux media. Când începeți să utilizați acest înregistrator auto în flux continuu, sunteți de acord cu declarația de mai sus.

## Instrucțiuni de instalare

---

1. Opriți motorul mașinii.
2. Introduceți cardul TF în slotul pentru cardul de înregistrare.

Notă: Vă rugăm să utilizați un card TF de mare viteză (Clasa 10 sau mai mare), cu o capacitate de cel puțin 8GB și o capacitate maximă de 128GB.

3. Fixați oglinda cu cameră pe oglinda retrovizoare originală a mașinii.
4. Introduceți încărcătorul în bricheta mașinii.
5. Folosiți cablul prelungitor de încărcare pentru a conecta conectorul de alimentare al camerei la încărcătorul auto.

**Notă:** Cablul prelungitor de încărcare poate fi pozat de-a lungul marginii cablajului VRIen al paravanului mașinii.

6. Instalați camera din spate în spatele vehiculului, acordând atenție direcției de instalare. Cablajul poate fi pozat de-a lungul acoperișului vehiculului. După finalizarea instalării, mufa din spate va fi conectată la interfața camerei din spate a înregistratorului.
7. Porniți motorul, verificați dacă aparatul a fost instalat corect.

**Notă:** Când aparatul este instalat corect, acesta pornește în modul de înregistrare. Indicatorul video clipește. Vă rugăm să fiți atenți pentru a verifica dacă ecranul de pe afișaj este normal, de exemplu, în cazul unei situații anormale. Vă rugăm să ne contactați în timp util.

## Specificații produs

---

Denumire produs	Camera DVR Lenovo S7-1970
Ecran	1.97 inci
Obiectiv	F1.8
Format video	TS
Format imagine	JPEG
Card de memorie	TF 128 GB suportă card până la 128 GB
Suport	1. Mai multe limbi 2. Sunet încorporat
Tensiune de funcționare	5V ~ 2A

## Redare WIFI mobil

---

Prima dată când utilizați înregistratorul, vă rugăm să scanați codul QR cu telefonul mobil pentru a descărca aplicația.



### Conectarea aplicației mobile

#### Pentru telefoanele Apple (iPhone):

- Accesați **App Store** și căutați aplicația „**Road Shadow**” (sau „**GoLook**”).
- Descărcați și instalați aplicația.

#### Pentru telefoanele Android:

- Accesați magazinul de aplicații (**Google Play Store**) și căutați aplicația „**Road Shadow**” (sau „**GoLook**”).
- Descărcați și instalați aplicația.

### Conectarea la camera auto

- Porniți camera auto și așteptați intrarea în modul de funcționare.
- În setările telefonului, accesați secțiunea **Wi-Fi**.
- Căutați rețeaua cu denumirea „**Lenovo-S7-\*\*\*\*\***”.

- Conectați-vă folosind parola implicită: **12345678**.

## **Configurarea inițială**

- După realizarea conexiunii, deschideți aplicația.
- Ora camerei se va sincroniza automat cu ora telefonului mobil.
- Accesați setările camerei și selectați opțiunea **„Formatare card SD”** pentru a pregăti cardul de memorie pentru utilizare.

**Notă:** Se recomandă formatarea cardului SD înainte de prima utilizare pentru a asigura funcționarea corectă a dispozitivului.

## **Alte note**

---

### **Mesaje vocale (Voice Prompt Description)**

#### **(1) „Înregistrare pornită”**

Camera începe automat înregistrarea după pornire.

#### **(2) „Wi-Fi dezactivat”**

Funcția Wi-Fi a fost dezactivată automat. Apăsați scurt butonul de pornire pentru a o reactiva.

#### **(3) „Wi-Fi activat”**

Funcția Wi-Fi a fost activată.

#### **(4) „Vă rugăm să sincronizați ora telefonului cu dispozitivul”**

Conectați camera la aplicația mobilă pentru a sincroniza automat data și ora cu cele ale telefonului.

#### **(5) „Eroare card de memorie”**

Cardul de memorie nu este detectat sau nu poate fi citit. Introduceți un card SD compatibil sau formatați cardul din aplicație.

#### **(6) „Restabilire setări implicite”**

Camera a revenit la setările din fabrică.

**(7) „Înregistrare de urgență pornită”**

A fost detectată o coliziune. Fișierul video curent va fi blocat automat și protejat împotriva ștergerii.

**(8) „Actualizare firmware începută”**

Camera a început procesul de actualizare software.

**(9) „Înregistrare Time-Lapse pornită”**

Funcția de înregistrare Time-Lapse a fost activată (de obicei în modul parcare).

**(10) „Inițializare card de memorie”**

Cardul de memorie este în curs de formatare.

**(11) „Înregistrare audio activată”**

Funcția de înregistrare a sunetului a fost activată.

**(12) „Înregistrare audio dezactivată”**

Funcția de înregistrare a sunetului a fost dezactivată.

**(13) „Fotografie realizată”**

Fotografia a fost realizată și salvată cu succes.

**(14) „Fișier blocat”**

Înregistrarea video curentă a fost blocată și protejată împotriva suprascrierii sau ștergerii.