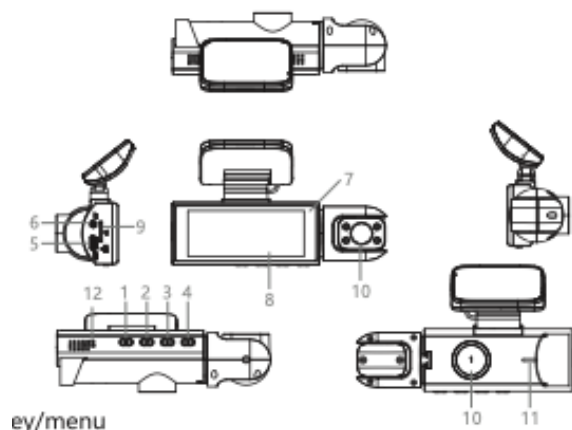


Cameră de bord HD

Dispozitivul folosește cipuri de înaltă performanță pentru a oferi videoclipuri de înaltă definiție și imagini dinamice fluide. Suportă înregistrare video 1080PFHD și 720P. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de utilizare și să utilizați dispozitivul în consecință. Sperăm că produsul vă satisface nevoile și vă servește mult timp!

Descrierea aspectului și funcțiilor



ey/menu

- 1: Mod/meniu
- 2: Buton sus
- 3: Buton de pliere în jos
- 4: Buton de pornire/OK

- 5: intrare USB
- 6: intrare AV-IN
- 7: Afișaj video
- 8: afișaj de 3,16 inchi
- 9: Slot pentru card de memorie
- 10: Camera
- 11: Difuzor
- 12: Buton de resetare

1. Buton Pornire/OK

Funcția 1: Pornire și oprire

Când este oprit, apăsați scurt pentru a porni și dispozitivul va începe să funcționeze automat. Când este pornit, apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a salva automat fișierele video și setările utilizatorului și pentru a opri dispozitivul.

butonul de confirmare OK

1 Funcție: Pe interfața principală sau interfața de înregistrare video, apăsați scurt butonul pentru a porni și opri înregistrarea video.
2 Funcție: În modul redare video, apăsați scurt butonul pentru a reda/opri fișierul.
3 Funcție: Apăsați scurt pe interfața de setări pentru a salva setările

2. Butonul Mod / Meniu

În modul de așteptare, apăsați scurt pentru a accesa interfața principală.

Apăsați lung pentru a accesa setările.

3. Buton sus

În modul de așteptare, în modul meniu, apăsați scurt butonul sus pentru a derula în sus.

Pe interfața principală, apăsați scurt pentru a reduce/crește volumul.

În modul redare video, apăsați scurt pentru a reduce volumul de redare.

4. Butonul Jos

În modul standby și modul meniu, apăsați scurt pentru a derula în jos

În modul interfață principală, apăsați pentru a comuta între imaginea din față și cea din spate

În modul redare video, apăsați pentru a crește volumul de redare.

2, Ghid de instalare

- 1.: Opriți vehiculul
- 2.: Puneți cardul de memorie la loc.

Notă: Vă rugăm să utilizați un card de memorie de mare viteză (clasa 6 sau mai mare) cu o capacitate mai mare de 4 GB. Cardul de memorie poate avea maximum 32 GB.

3. Așezați dispozitivul pe parbrizul din față.

4. Introduceți încărcătorul auto în brichetă

5. Conectați intrarea USB a dispozitivului la încărcătorul vehiculului cu cablul prelungitor de încărcare.

6. Instalați camera din spate pe spatele vehiculului și acordați atenție direcției în timpul instalării. Firul poate fi plasat de-a lungul acoperișului vehiculului. După instalare, conectați cablul din spate la intrarea AV-IN a dispozitivului.

7. Reglați poziția lentilei astfel încât lentila să fie la nivel cu solul.

8. Porniți vehiculul și verificați dacă dispozitivul este instalat corect.

Notă: Dacă dispozitivul este instalat corect, indicatorul luminos de funcționare a sistemului se aprinde; dispozitivul începe înregistrarea, indicatorul luminos începe să clipească.

Verificați dacă imaginea de pe ecran este clar vizibilă. Dacă imaginea de pe ecran este inversată, vă rugăm să ne contactați din timp.

3. Descrierea funcțiilor

1. Utilizarea funcției video de conducere

Porniți mașina și dispozitivul va porni automat și va începe înregistrarea. Faceți clic pe „DASH CAM” pe interfața principală pentru a intra în interfața de înregistrare video și faceți clic pe pictograma video pentru a porni/opri funcția de înregistrare video. Faceți clic pe butonul de înregistrare video de pe interfața principală pentru a dezactiva înregistrarea video pentru a o activa. Când înregistrați un videoclip, pictograma se aprinde continuu în roșu și clipește. Dacă motorul mașinii este oprit, dispozitivul salvează automat videoclipul și se oprește. Videoclipul înregistrat este salvat în părți pe cardul de memorie. Dacă cardul de memorie este plin, dispozitivul suprascrive cel mai vechi fișier.

Notă: Durata fixă poate fi setată la 1/2/3/5 în meniu. Dacă este selectat oricare dintre cele patru niveluri de 1/2/3/5 minut, dispozitivul va suprascrive fișierul înregistrat anterior după ce cardul de memorie este plin.

b. Fișierele video și foto ale camerelor din față și din spate sunt stocate în folderele DCIMA și DCIMB din directorul DCIM al cardului de memorie.

2. Funcția foto

Faceți clic pe " clic imagine " pe interfața principală pentru a intra în modul foto și faceți clic pe " ia pictograma imagine " pentru a face o fotografie. Pentru a reveni la interfața principală, faceți clic pe butonul Înapoi din colțul din dreapta jos al afișajului.

3. Redare video

Faceți clic pe redarea video de pe interfața principală pentru a accesa modul de redare și faceți clic pe butonul de lacăt pentru a bloca fișierul curent sau pentru a deschide fișierul. Faceți clic pe pictograma dreapta/stânga pentru a derula în sus și în jos și faceți clic pe pictograma Redare pentru a reda videoclipul. Faceți clic pe pictogramă în timp ce videoclipul este redat, puteți derula înapoi și înainte rapid videoclipul făcând clic pe pictogramă. Faceți clic pe pictograma din spate din colțul din dreapta jos pentru a accesa interfața principală.

4. Funcția de blocare video

		<p>Când înregistrați un videoclip, faceți clic pe pictograma de blocare închisă pentru a bloca videoclipul curent.</p>
--	--	--

În fișierele blocate, puteți debloca videoclipul curent făcând clic pe pictograma lacăt închis. Fișierele blocate nu sunt suprascrise.

5. Funcția de mute

Faceți clic pe pictograma microfonului de pe interfața principală sau în modul video pentru a dezactiva înregistrarea audio.

Notă: setările sunt salvate automat și nu este nevoie să setați funcția de sunet în timpul repornirii.

6. Funcția de comutare a interfeței camerei

În interfața video, faceți clic pe pictograma de conversie a interfeței, trageți ecranul interfeței înainte/înapoi și comutați între imagine în imagine.

7. Setarea datei și orei

În bara de meniu, selectați opțiunea „Ora/Data” din setările generale pentru a seta data și ora.

Notă: Pentru a înregistra data și ora dovezilor accidentului, vă rugăm să setați ora corectă înainte de utilizare.

8. Funcția de detectare a mișcării

Faceți clic pe setarea funcției de pe interfața principală pentru a accesa interfața de setare a funcției, faceți clic pe setările de înregistrare video, apoi faceți clic pe detectarea mișcării pentru a activa și dezactiva funcția de detectare a mișcării. Când camera detectează mișcare sau un obiect în mișcare, se pornește automat.

Sistemul se va opri automat după 10 secunde dacă nu este detectată nicio mișcare.

Notă: Dacă aveți nevoie de funcția de detectare a mișcării pentru o perioadă mai lungă de timp, vă rugăm să păstrați dispozitivul pornit.

Vă rugăm să introduceți setările și să părăsiți detectarea mișcării când înregistrarea s-a oprit.

9. Funcția senzor de impact

Dispozitivul are un senzor G încorporat. Faceți clic pe setările funcționale de pe interfața principală pentru a accesa setările funcționale.

Faceți clic pe setările de înregistrare video și apoi derulați în jos bara de meniu la „gravitate

Faceți clic pe detecție gravitațională pentru a seta funcția de detectare a impactului.

Dispozitivul va bloca automat videoclipul dacă detectează o coliziune în timpul înregistrării.

Notă: Sensibilitatea senzorului AG poate fi setată pe modul oprit/înalt/mediu/scăzut și poate fi modificată în setările funcției senzorului de gravitație în funcție de nevoile dumneavoastră.

10. Funcția de monitorizare a parcării

Faceți clic pe setările funcționale de pe interfața principală pentru a accesa setările funcționale, faceți clic pe setările de înregistrare video și apoi găsiți funcția de monitorizare a parcării. Când această funcție este activată și dispozitivul simte vibrații în timp ce este oprit, se va porni automat și va înregistra înregistrarea. Înregistrarea va fi blocată și nu poate fi suprascrisă. După înregistrare, dispozitivul se va opri automat după 17 secunde.

11. Vizibilitatea camerei din spate

Mai întâi, conectați încărcătorul de mașină la dispozitiv, conectați conectorul camerei înapoi la mufa AV-IN și trageți firul roșu negru de pe dispozitiv pentru a conecta lumina de marșarier. Încărcătorul auto pornește automat dispozitivul. Imaginea camerei din spate apare pe ecran. Dispozitivul va reveni automat la modul de înregistrare video după vizualizarea camerei din spate.

4. Specificațiile produsului

Senzor de imagine încorporat	120W
Prima rezoluție a camerei	820*320
Unghi de vedere	120°
Limbi selectabile	engleză, chineză, japoneză, franceză, rusă
Slot pentru card de memorie	Micro card de memorie
Rezoluția înregistrării	1080P (FHD1920x1080), 720P (HD1280x720)
Rezoluție foto	12 M (4032x3024) 8M(3264x2448) 5M(2592x1944) 2MHD(1920x1080) 1,3 M (1280x960) VGA (640x480)
Modul de stocare	M-JPEG
Format video	AVI
Format foto	JPEG
Temperatura de depozitare	-30°C ~ 70°C
Temperatura de Operare	-20°C ~ 60°C
Umiditatea de funcționare	15-65% RH
Capacitate card de memorie	Maxim 32 GB

5. Structura produsului

Senzor de imagine	FHD
Afișa	Ecran RGB de 3,16 inchi
Obiectivul camerei	engleză, chineză, japoneză, franceză, rusă
Specificații video	AVI
Format de imagine	JPEG
Intrare	USB 2.0
Tensiune de intrare	5V/1A
Capacitate	Maxim 32 GB
Difuzor încorporat	8R 0,5W
Element de fixare încorporat	Sunet mare
Baterie	Polimer de litiu încorporat

Notă: Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără notificare.