

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 functia de înregistrare video. Faceți clic pe butonul de înregistrare video de pe interfata 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 opreste. Videoclipul înregistrat este salvat în părti pe cardul de memorie. Dacă cardul de memorie este plin, dispozitivul suprascrie cel mai vechi fisier.

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 suprascrie 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

	Când înregistrați un videoclip, faceți clic pe pictograma de blocare închisă pentru a bloca videoclipul curent.

În fișierele blocate, puteți debloca videoclipul	8. Funcția de detectare a mișcării	Dispozitivul va bloca automat videoclipul dacă detectează o
curent făcând clic pe pictograma lacăt închis.	Faceți clic pe setarea funcției de pe interfața	coliziune în timpul înregistrării.
Fișierele blocate nu sunt suprascrise.	principală pentru a accesa interfața de setare a	Notă: Sensibilitatea senzorului AG poate fi setată pe modul
	funcției, faceți clic pe setările de înregistrare	oprit/înalt/mediu/scăzut și poate fi modificată în setările
5. Funcția de mute	video, apoi faceți clic pe detectarea mișcării	funcției senzorului de gravitație în funcție de nevoile
Faceți clic pe pictograma microfonului de pe	pentru a activa și dezactiva funcția de detectare	dumneavoastră.
interfața principală sau în modul video pentru	a mișcării. Când camera detectează mișcare sau	
a dezactiva înregistrarea audio.	un obiect în mișcare, se pornește automat.	10. Funcția de monitorizare a parcării
Notă: setările sunt salvate automat și nu este	Sistemul se va opri automat după 10 secunde	Faceți clic pe setările funcționale de pe interfața principală
nevoie să setați funcția de sunet în timpul	dacă nu este detectată nicio mișcare.	pentru a accesa setările funcționale, faceți clic pe setările de
repornirii.	Notă: Dacă aveți nevoie de funcția de detectare	înregistrare video și apoi găsiți funcția de monitorizare a
	a mișcării pentru o perioadă mai lungă de timp,	parcării. Când această funcție este activată și dispozitivul
6. Funcția de comutare a interfeței camerei	vă rugăm să păstrați dispozitivul pornit.	simte vibrații în timp ce este oprit, se va porni automat și va
În interfața video, faceți clic pe pictograma de	Vă rugăm să introduceți setările și să părăsiți	înregistra înregistrarea. Înregistrarea va fi blocată și nu
conversie a interfeței, trageți ecranul interfeței	detectarea mișcării când înregistrarea s-a oprit.	poate fi suprascrisă. După înregistrare, dispozitivul se va opri
înainte/înapoi și comutați între imagine în		automat după 17 secunde.
imagine.	9. Funcția senzor de impact	
	Dispozitivul are un senzor G încorporat. Faceți	11. Vizibilitatea camerei din spate
7. Setarea datei și orei	clic pe setările funcționale de pe interfața	Mai întâi, conectați încărcătorul de mașină la dispozitiv,
În bara de meniu, selectați opțiunea	principală pentru a accesa setările funcționale.	conectați conectorul camerei înapoi la mufa AV-IN și trageți
"Ora/Data" din setările generale pentru a seta	Faceți clic pe setările de înregistrare video și	firul roșu negru de pe dispozitiv pentru a conecta lumina de
data și ora.	apoi derulați în jos bara de meniu la " gravitate	marșarier. Încărcătorul auto pornește automat dispozitivul.
Notă: Pentru a înregistra data și ora dovezilor	Faceți clic pe detecție gravitațională pentru a	Imaginea camerei din spate apare pe ecran. Dispozitivul va
accidentului, vă rugăm să setați ora corectă	seta funcția de detectare a impactului.	reveni automat la modul de înregistrare video după
înainte de utilizare.		vizualizarea camerei din spate.

_

4. Specificațiile produ	usului
Senzor de imagine	120W
încorporat	
Prima rezoluție a	820*320
camerei	
Unghi de vedere	120°
Limbi selectabile	engleză, chineză, japoneză,
	franceză, rusă
Slot pentru card de	Micro card de memorie
memorie	
Rezoluția înregistrării	1080P (FHD1920x1080), 720P
	(HD1280x720)
Rezoluție foto	12 M (4032x3024)
	8M(3264x2448)
	5M(2592x1944)
	2MHD(1920y1080)
	1,3 M (1280x960)
	VGA (640x480)
Modul de stocare	M-JPEG
Format video	AVI
Format foto	JPEG
Temperatura de	-30°C ~ 70°C
depozitare	
Temperatura de	-20°C ~ 60°C
Operare	
Umiditatea de	15-65% RH
funcționare	
Capacitate card de	Maxim 32 GB
memorie	

sului	
FHD	
Ecran RGB de 3,16	
inchi	
engleză, chineză,	
japoneză, franceză,	
rusă	
AVI	
JPEG	
USB 2.0	
5V/1A	
Maxim 32 GB	
8R 0,5W	
Sunet mare	
Polimer de litiu	
încorporat	
, ,	
	FHD Ecran RGB de 3,16 inchi engleză, chineză, japoneză, franceză, rusă AVI JPEG USB 2.0 5V/1A Maxim 32 GB 8R 0,5W Sunet mare Polimer de litiu încorporat ficațiile produsului pot