



FLEAU TECH

3 in 1 Dashcam



HANDLEIDING

Lees deze instructie aandachtig door voordat u het product gebruikt en bewaar het voor referentie na lezing

Productspecificatie

DDR	Ingebouwde 64M
FLASH	8M SPI Noch Flash
Scherm Weergeven	2.0 inch IPS HD-scherm
LCD-resolutie	800X480 pixels
Externe Poort	MINI USB 5V/2A voedingsadapterpoort
	Max ondersteuning 320 Class10 TF-kaart
	2.5 mm digitale 720P achteruitkijk lenspoort
Spreker	Monofone 15 10 mm luidspreker
MIC	4015 standaard omnidirectionele microfoon

Funcities

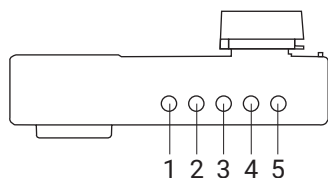
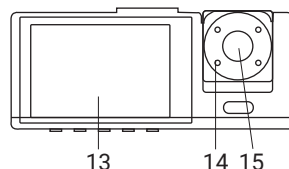
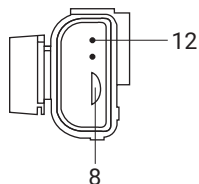
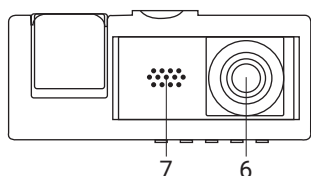
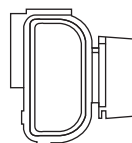
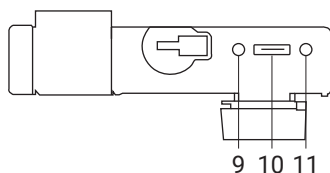
Voor Camera	6-glas / F2.0 diafragma / 170o groothoek
Binnencamera (optioneel)	VGA-120"
GEEN GPS-tracker	NEE
AV UIT	NEE
Achteruitrijcamera	6M kabel/2.5 mm poort
Foto	Steun
Lens Draait	Handmatig aanpassen
WDR	Steun
HDR	Steun
Visueel Omkeren	Steun
Video Formaat	AVI
Beeldformaat	JPG
Compressieformaat	H.264
Accu	320 mAh lithium-polymeerbatterij
Taal	Ondersteuning voor meerdere talen
G sensor	Steun

Bewegingsdetectie	Steun
Uitschakeling Vertragen	Steun
Loop-opname	Ondersteuning, geen seconden lekken
Geluidsopname	Steun
Licht vullen voor nachtzicht	Ondersteuning (handmatig openen)
Parkeerbewaking	Steun
Cameraresolutie in de auto	HD640x480 (25f/s)
Cameraresolutie	Maximale ondersteuning 3M

Werkomgeving

Bedrijfstemperatuur	-40°C~70°C
luchtvochtigheid regelen	15-65%RH
Bewaar temperatuur	-40°C~70°C

Belangrijkste kenmerken (foto's alleen ter referentie, voornamelijk in natura)



1. Druk na het starten kort op de startknop de machine om de voorvulling in of uit te schakelen licht
2. Druk lang op de OK-toets na het inschakelen het invullicht van de interne lens in- of uitschakelen

- | | |
|----------------------------|--|
| 1) De aan/uit-knop | 9) Beugel bajonet |
| 2) Onder turn-key | 10) Achteruitkijkcamera-interface |
| 3) Sleutel | 11) Voedingsinterface |
| 4) Knop Menu/Foto/Afspelen | 12) Resetknop |
| 5) Bevestigingsleutel | 13) Weergave |
| 6) Camera aan de voorkant | 14) Camera voor in de auto (optioneel) |
| 7) De microfoon | 15) Binnen nachtzicht infrarood licht |
| 8) TF-kaartsleuf | |

[O] Aan/uit-knop, kort indrukken om het scherm in/uit te schakelen, lang indrukken om het apparaat in/uit te schakelen.

[M] Menu-/camera-/afspeelknop

Druk op [OK] om de opname te stoppen, druk op [M] om naar de fotomodus te gaan, druk op [OK] om een foto te maken: Druk in de cameramodus op [M] om naar de afspeelmodus te gaan, druk op de [OK]-knop om af te spelen. Vergrendelingsfunctie: in het geval van video-opname, druk kort op [M] voor een toetsvergrendelingsfunctie om het huidige videobestand te beschermen, en dit bestand wordt niet gedekt door de cyclusvideo. In videomodus, druk lang op [M] om het videomenu te openen instellingen als volgt:

Opnamemenu

1	Oplossing	1080P FHD/ 720P/VGA	
2	Loop-opname	VGA 120"	
3	Hoge dynamiek Bereik HDR	aan uit	Verbeterde beeldkwaliteit. Beter visueel effect
4	Blootstelling Een vergoeding	-3.-2.-1.0.1.2.3	
5	Bewegingsdetectie	aan uit	In de stand-bymodus gebeurt dit automatisch opnemen terwijl een doel beweegt
6	Geluidsopname	aan uit	Schakel geluidsopname in of uit
7	Tijdstempel	aan uit	
8	Auto nummer	aan uit	
9	G sensor	Hoog/Gemiddeld/ Lage gevoeligheid	Wanneer de auto een aanrijding veroorzaakt, zal dit gebeuren vergrendel huidige video en kan niet worden afgedekt
10	Parkeermonitor	aan uit	Onbeheerde bewaking
11	Datum Tijd	Aanpassing Jaar maand datum/uur Minuut seconde	
12	Automatisch Afsluiten	Uit na 3/5/10 minuten	
13	Toetsenbord Toon	aan uit	

14	OSD-taal	Steun meertalig	Kies een taal
15	Lichtbron Frequentie	50HZ/60HZ	Kies de frequentie van de lichtbron
16	Formaat	Bevestigen/annuleren	Formateer TF-kaart
17	Screensaver	Uit na 30 sec/ 1min/2min	
18	Standaardinstelling	Bevestigen/annuleren	
19	Versie	Machinesoftware versienummer	

Druk in de fotomodus lang op [M] om de instellingen van het fotomenu als volgt te openen:

1	Schietmethode	Enkele opname/2 seconden timer/5 seconden timer/10 seconden timer
2	Oplossing	1M/2M/3M
3	Continu fotograferen	aan uit
4	Fotokwaliteit	Hoge kwaliteit/standaard/economy
5	Scherpte	Sterk/standaard/zacht
6	Witbalans	Automatisch/zonlicht/bewolkt/ wolfraamlamp/fluorescerende lamp
7	ISO	Automaat/100/200/400
8	Belichtingscompensatie	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
9	Tijdstempel	Uit/Datum

[▶]Omlaag-toets, druk kort op [▶] om de functie in de menu-interface te selecteren, druk kort op de knop om de geluidsoptie in of uit te schakelen in de opname-interface.

[◀]Naar boven toets. 1, druk kort op [◀] om de functie te selecteren in de menu-interface; 2. Druk in het geval van video-opname kort op de OK-knop om te pauzeren en druk vervolgens kort op de [◀] knop om van voor- naar binnenaanzicht te wisselen (binnenzichtlens vereist); 3, druk lang op de knop [◀] om het beeld voor- en achteraanzicht te wisselen; 4. In het geval van een beeld van voor naar achter, drukt u kort op de knop OK om te pauzeren

druk kort op de knop [◀] om het beeld voor- en achteraanzicht te wisselen (achterzichts lens vereist) [OK] Bevestigingsknop, kort indrukken om te bevestigen in de menu-interface, kort indrukken om video-opname aan/uit te zetten in de videomodus

Achteruitkijklens (optioneel)

In het geval van video-opname, 4-pins stekker van achteruitkijklens steek AV-in-gat van apparaat, er is een achteruitkijkbeeld rechtsboven in het scherm, dat betekent succesvol aangesloten; druk kort op de OK-knop om te pauzeren, druk lang op de knop [◀] om van voor- naar achteraanzicht te schakelen. Wanneer u de "R"-versnelling ophangt, wordt het volledige beeld van het achteraanzicht weergegeven

Opmerking: dit apparaat ondersteunt alleen dubbele camera's om tegelijkertijd video op te nemen in plaats van een camera met 3 kanalen, dat wil zeggen een camera aan de voorkant of aan de achterkant; indien een achteruitkijkcamera is geïnstalleerd en de weergavemodus voor-binnen kiest, zal deze automatisch het volledige beeld van de achteruitkijkcamera van de auto aangeven wanneer u de "R"-versnelling ophangt, maar heeft geen effect op de video-opname voor-binnen, schakelt ook automatisch terug voor- binnenaanzicht na het annuleren van "R" -versnelling.

Wat betreft de systeemupdate om tegelijkertijd 3-kanaals camera naar video-opname te ondersteunen, gelieve in natura te prevaleren en het spijt ons dat we u niet meer op de hoogte stellen.

Reset-toets [RESET]

Als de recorder crasht en onbedoelde bediening geen normale fout is, drukt u op [RESET] om het apparaat af te sluiten en vervolgens op [OK] om het apparaat opnieuw op te starten.

Gebruikshandleiding

1. Test eerst de achteruitkijkcamera, als deze goed werkt, installeer dan (pakket zonder achterzijde lens kan worden genegeerd).
2. Schakel de motor van de auto uit.
3. De TF-kaart plaatst u in de recordersleuf.
[Opmerking] Gebruik de snelle TF-kaart (klasse 10 hierboven), capaciteit van niet minder dan 4 GB. TF-kaart maximale ondersteuning 32GB.
4. De recorder via een beugel bevestigd aan de voorruit van de auto.
5. Steek de autolader in de sigarettenaansteker van de auto. [Opmerking] Verleng bij het bedraden de laadkabel langs de rand van het autodeurkozijn en het tapijt onder de auto.
6. Installeer de achteruitrijcamera aan de achterkant van het voertuig en let op de opwaartse en neerwaartse richting. Bedrading kan langs de rand van het autodak worden ingegraven. [Opmerking] Er zijn twee manieren om de achteruitrijcamera te installeren:
 - A. Geadsorbeerd op het glas boven en achter de auto, hands-on zelfinstallatie (visuele functie omkeren kan niet worden bereikt, alleen real-time opname achtervideo).
 - B. Om een professioneel installatiepersoneel te vinden dat in de kentekenplaat boven de camera is geïnstalleerd, moet tegelijkertijd de elektrische achteruitrijlichten worden aangesloten (visuele functie omkeren kan worden bereikt).
7. Pas de lenspositie aan om de beste kijkhoek te garanderen.
8. Start de motor en controleer of de machine goed werkt.

Funcities

1. Gebruik de automatische opnamefunctie
Start de motor van de auto, de recorder start automatisch om de opnamefunctie te openen.
Sluit de automotor, de recorder slaat automatisch de inhoud van het logboek op en wordt afgesloten, opgenomen videosegmenten worden opgeslagen op de TF-kaart. Wanneer de TF-kaart vol is, overschrijft de recorder bij voorkeur het oudste opgenomen beeld.
[Opmerking]
 - A. Tijdsegment van opname kan in het menu worden ingesteld op 1/2/3 minuten.
 - B. De video is afzonderlijk opgeslagen in de map met de naam "DCIMA" en "DCIMB" op de TF-kaart (pakket bevat achteruitkijklens).
2. Gebruik bewegingsdetectie
Open in de stand-bymodus het menuscherm en open de bewegingsdetectiemodus. Wanneer de lens gevoelig is voor het perifere gebied van een bewegend object, wordt de toestandsmachine in de camera opgenomen, 30 seconden nadat het systeem stopt met opnemen. Om de bewegingsdetectiemodus te verlaten, gaat u in de stand-bymodus naar het menuscherm sluit u de bewegingsdetectiemodus.
 3. G-sensor
De ingebouwde zwaartekrachtsensor (G-sensor), bij een ernstige botsing met een voertuig, vergrendelt de recorder de eerste 5 seconden en 10 seconden na de beelddatum waarop het ongeval plaatsvond, terwijl links onder op het scherm een slotpictogram wordt weergegeven; vergrendeld afbeeldingen worden opgeslagen als een speciaal bestand, het bestand wordt niet cyclus overschreven.
(opmerking) Zwaartekrachtsensor (G-sensor)ondersteuning voor gevoeligheidsaanpassing moet mogelijk de instelling in het setup-menu wijzigen op basis van hun afbeelding.
 4. Het apparaat heeft een toetsvergrendelingsfunctie die een beeld moet behouden zonder dat het door een lus wordt overschreven. Druk in de videomodus kort op [M] key logger om het volledige videobeeld te vergrendelen.
 5. Druk in de opnamemodus op de [M]-toets om de menu-instellingen te openen, zoek het datum/tijd-menu, druk kort op de [OK]-knop om te bevestigen en terug te keren naar de setup-menu-instellingen, druk op de [M]-toets om af te sluiten de menu-instelling. [opmerking] Om de datum en tijd van forensisch onderzoek naar verkeersongevallen effectief vast te leggen, voordat u de menu-instelling gebruikt.
 6. Bestand afspelen
Druk in de afspeelmodus op de (OK)-toets om af te spelen. Druk nogmaals op de MODE-knop om de afspeelmodus te verlaten.
 7. Visuele functie omkeren Eerst moet u de dvr aansluiten op de autolader en de achteruitrijcamera aansluiten op de achteruitrijlichten. Plaats de autolader, de machine start automatisch de opnamestatus, de R-positie van de schermsschakelaar in de opnamemodus schakelt automatisch over naar de achteruitkijkcamera, geeft het omgekeerde beeld weer. Na het omkeren van de visuele machine keert deze

automatisch terug naar de videomodus. Herinnering: test of de achteruitkijkcamera normaal is voor installatie.

8. Parkeermonitor (om ongebeheerde bewakingsvideo te bereiken) Om deze functie te bereiken, moet deze op de machine zijn aangesloten in het geval van

elektriciteit, in het hoofdmenu om de bewegingsdetectie en parkeerbewakingsfunctie te openen, in de stand-bystatus van het voertuig onder trillingen of bewegende objecten ervoor, de recorder volgens G-sensor om automatisch de machine te detecteren en de video automatisch te vergrendelen voor 30 seconden, en sla het videobestand automatisch op, de video 30 seconden na 5 seconden zonder de bewerking wordt automatisch afgesloten. [opmerking] Deze functie wordt alleen gebruikt bij het stoppen. Schakel de bewegingsdetectie uit en stop de bewakingsfunctie tijdens normaal rijden.

FAQ

Machine verschijnt "file fout" bericht	Menu Instellingen -> Fabrieksinstellingen herstellen en formateer de geheugenkaart, het algemene probleem is een TF-kaart
Het scherm verschijnt horizontale strepen interferentie	Selecteer de juiste voedingsfrequentie 50HZ (VRIEND)
Hoe correct aan te zetten 24 uur parkeren bewakende functie	Tijdens normaal rijden, open het niet gemakkelijk leiden tot automatische uitschakeling of crash, na parkeren is vereist om buck line of mobiel te openen, configureren macht alstublieft
Nachtopnamescherm is niet duidelijk genoeg	Recorder-opnamen zijn afhankelijk van de sterke buitenkant lichtbron (zoals straatlantaarns of autolichten)
De automaat altijd keert terug naar de standaardinstelling datum en tijd	Shutdown in het eerste geval vol elektriciteit, jij kan auto-oplader of mobiele voeding gebruiken kracht toevoegen
Wat is de reden voor videobestand lek seconden	(Schakel bewegingsdetectie uit/zet de lus aan opnamefunctie) Met een bepaalde keuze van hun eigen echte kaart C10 high-speed kaart
Waarom tijdens het opnemen, de automaat automatisch plotseling afsluiten	Schakel de parkeerbewakingsfunctie uit eerste/Omgevingstemperatuur is hoger dan 70 °C automatische uitschakeling veroorzaken
[Opmerking] Praktijkbewijs	De meeste problemen komen uit het geheugen kaart, een kleine oorzaak van het netsnoer



FLEAU TECH