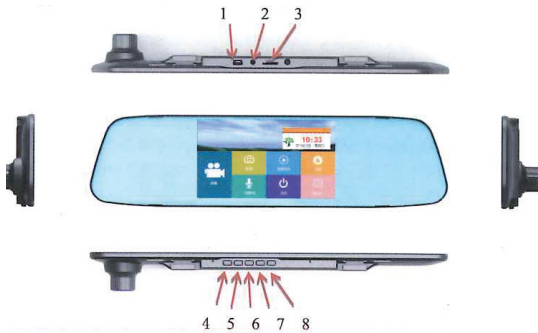


High definition traveling datarecorder



Handleiding

Dit product maakt gebruik van hoogwaardige chips om video in hoge definitie te leveren, naadloos dynamisch beeld. Door de Europese CE, de strikte certificering van de United States FCC, ondersteund FHD720P full HD-camera's. Lees deze handleiding zorgvuldig door en bewaar hem goed voor gebruik. We hopen dat dit product aan uw behoeften kan voldoen en u nog lang van dienst kan zijn!

Eén. beschrijving van het uiterlijk en de toetsfunctie

1. USB-interface
2. AV-IN post pull-interface
3. TF
4. aan / uit-knop / schermverlichtingstoets
5. M-binding
6. Volumetoets
7. OK Bepaal de sleutel
8. volumetoetsen

1. aan / uit-schakelaar voor schermverlichting / scherm

Functie 1: schakelfunctie

In de shutdown-modus drukt u lang op de [power-knop] en houdt u 3 seconden ingedrukt om de lokale stroomvoorziening te openen. Het apparaat start automatisch met werken. Druk in de opstartmodus op de aan / uit-knop en houd deze gedurende 3

seconden ingedrukt. Deze machine slaat automatisch de videobestanden en gebruikersinstellingen op en wordt afgesloten.

Functie twee: schakelaar schermverlichting

Druk in de standby-modus wanneer het scherm helder is op de aan / uit-knop om de achtergrondverlichting van het scherm uit te schakelen en schakel vervolgens de verlichting in wanneer u opnieuw op de aan / uit-knop drukt

2. M-toets

Functie 1: klik in de videomodus op de [M-toets] om een foto te maken en deze automatisch op te slaan op de TF-kaart.

Functie twee: voer de weergave van de camera / video in / de tijd / afsluiten, klik op de [M-toets] in de modus en ga terug naar de hoofdinterface

3. volume verhogen

Functie: in de opstartmodus of de videoweergavemodus kan je het volume verhogen met de knop onder het \wedge icoontje

4. volume vermindering

Functie 1: in de opstartmodus of de videoweergavemodus kan je het volume verminderen met de knop onder het \vee icoontje

5. bevestigingtoets / videotoets / fototoets / weergavetoets

Functie één: videotoets

Klik in de videomodus op de bevestigingsknop om de video te starten en klik vervolgens op de bevestigingsknop om de video te stoppen.

Functie twee: cameratoets

Klik in de foto-modus op de bevestigingsknop om een foto te maken.

Functie drie: afspeeltoets voor bestanden

In de bestandszoekmodus, drukt u kort op [bevestigingstoets] om de video opnieuw af te spelen door kort te klikken op [bevestigingstoets] wanneer de video wordt onderbroken.

Twee. Installatie gids

1. zet de motor van de auto uit.
2. plaats een kaart in de kaartsleuf.
[opmerking] gebruik alstublieft hoge snelheid TF-kaart (boven Class6), capaciteit van niet minder dan 4 GB, maximale ondersteuning 32 GB TF-kaart.
3. bevestig de recorder op de achteruitkijkspiegel van de auto.
4. plaats de autolader in de sigarettenaansteker van de auto.
5. Sluit de USB Kabel aan op de mini usb ingang. Let er op dat de uitbreidingslijn voor het opladen langs de rand van de voorruit kan worden gelegd tijdens de bedrading.
6. achterste camera geïnstalleerd aan de achterkant

van de auto, let op de richting van installatie. De bedrading kan langs het dak van het voertuig worden gelegd. Plaats na installatie de achterste stekker in de recorder AV-IN.

7. pas de lenspositie zodanig aan dat deze naar de grond richt

8. start de motor en controleer of de machine correct is geïnstalleerd.

[opmerking] wanneer het apparaat correct is geïnstalleerd, brandt het systeemwerkklampje; het apparaat begint de opnamestatus te activeren en de video-indicator knippert. Controleer of het display normaal is.

Drie. Korte introductie van de functie

1. gebruik de automatische opnamefunctie

Start de automotor, de recorder start automatisch en opent de opnamefunctie, stop de automotor, de recorder slaat automatisch de opname-inhoud op en wordt uitgeschakeld. De opgenomen beeldsegmentatie wordt bewaard op de TF-kaart, wanneer de kaart vol is zal de recorder het eerder opgenomen bestand overschrijven. De opnametijd kan in het menu zelf worden ingesteld, het bereik is / 2 minuten, / 3 minuten, / 5 minuten, drie bestanden.

B. Videobestanden en fotobestanden worden opgeslagen in de TF-kaart in de "DCIMA-map" en "map DCIMB"

2. Gebruik de handmatige opnamefunctie
Druk kort op de recorder [Power-toets], start de recorder en start de automatische opname. Als u opnieuw wilt afsluiten, drukt u 3 seconden lang op de [Power-knop], de recorder zal de opnames opslaan en afsluiten. Raak in de opstartmodus het scherm [Video] -menu aan voor meer instellingen

Eén, [mute]

U kunt het schermvideomenu aanraken voor video-opnames, in de video-interface is er een "Mute" knop, de schuine rode lijn geeft aan dat het geluid gedempt is.

Twee, [slot]

Druk in de videostatus op [lock] om het huidige bestand te vergrendelen en druk vervolgens op [locks] om het vergrendelde bestand te annuleren.

Drie, [Video]

Druk op [Video] om te starten met opnemen, druk opnieuw op [Video] om video te annuleren.

Vier, [CSI]

Druk op [CSI] in het menu om te wisselen van camera.

Vijf. [setting]

Druk op [setting] voor de instellingen interface, scherm weergave video-instellingen hebben 4 pagi-

na's; elke pagina heeft 4 hoofdmenus,
Het menu voor de eerste pagina bevat resolutie,
loop-video, nachtzichtverbetering en belichtingscompensatie
Het menu van de tweede pagina bevat "datumlabel",
"zwaartekrachtmeting", "parkeerbewaking" en "automatische uitschakeling"
Het menu van de derde pagina bevat taalinstellingen,
lichtbronfrequenties, opmaak en schermbeveiliging
Het menu van de vierde pagina bevat de standaardinstellingen en de versie

1. [resolutie]

Druk op [resolutie] voor 3 resolutie-opties, 1080P, 720P, VGA. Kies één voor een resolutie en die wordt rood. Dat is de keuze. Druk dan op [back].

2. [cyclusvideo]

Contact [loop video] heeft 4 opties voor het invoeren van de interface

Productspecificaties

Ingebouwde beeldsensor: 120W

Achter-camera resolutie: 640x480

Lens hoek: 140 graden

Optietaal: Engels / traditioneel Versimpeld Chinees / Chinees / Japans / Frans / Duits / Koreaans / Italiaans / Portugees / Russisch / Spaans / Thais
Tf geheugenkaartslot: Micro TF

Video resolutie: 1080P (FHD1920x1080)

720P (HD1280x720),
Fotoresolutie: 1M (1280x720)
2M (1600x912)
3M (1920x1088)

Opslagcompressiemodus: M-JPEG
video formaat: AVI
Beeldformaat: JPEG
Bewaar temperatuur: -30°C ~ 70°C
bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 50°C
Luchtvochtigheid regelen: 15-65% RH
Capaciteit van de opslagkaart: Maximale ondersteuning 32GB
Beeldsensor: FHD
Afmetingen: 4,3 - inch HD digitaal scherm
Lens: Groothoeklens van volledig glas + multilayerfilter met hoge resolutie
Video specificatie: AVI
beeldformaat: JPEG
overdrachtssnelheid: USB2.0
Power interface: 5 V 1.5A
Capaciteitsondersteuning: Maximaal 32 GB
Ingebouwde speaker: 8R 1W
Ingebouwde opname: Hi - fi speakers
Accu: Ingebouwde lithiumpolymeer

verklaring

De informatie in deze handleiding is opgesteld op

basis van bestaande versies en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Deze handleiding is de ontwikkeling van de specificatie, niet de productgarantie, het bedrijf houdt zich aan de strategie van continue ontwikkeling, houdt de drukfouten in de specificaties, inconsistent met de nieuwste gegevens, software-upgrades en productverbeteringen nodig om wijzigingen aan te brengen aan tijd worden deze wijzigingen niet aangekondigd, direct in de nieuwe editie van de handleiding.

Veelvoorkomende problemen met de triprecorder

1: Het brommend geluid naar de voeding is normaal, Wanneer het beeld rood blijft, of blijft steken op een foto volg dan onderstaande instructies.

[1] Verwijder eerst de TF-kaart en druk op de opstarttoets om te bevestigen of deze kan worden ingeschakeld

[2] Wanneer het apparaat niet ingeschakeld is, zoek dan een resetgat op de rand van de machinebehuizing om de (reset) tekenrand te vinden, druk op het punt om te zien of het kan worden aangezet, (Let op dat verschillende soorten producten een andere locatie hebben voor de resetknop onderverdeeld in: de achterkant, rechts, boven, onder, links en rechts sliding, etc.)

[3] Als u het apparaat normaal kunt starten, dan zit het probleem waarschijnlijk in de TF kaart. Formateer de TF kaart om te zien of dit het probleem oplost, als u de kaart nog steeds niet kunt starten aub de kaart wisselen.

Gebruik alstublieft een hoge snelheid TF-kaart compatibel met sdhc, hoge snelheid TF-kaart zal C4 of C6 C10 indicatie hebben.

2: Geen boot: geen boot betekent dat de recorder niet start wanneer het voertuig normaal wordt gestart

[1] Detecteer of de sigarettenaansteker in de auto is aangesloten, of de interface loszit, roest vertoont en/of slecht contact maakt.

[2] Als de sigarettenaansteker van de auto normaal functioneert, controleer dan of het indicatielampje van de autolader brandt, of het wordt gevoed via de USB-uitgang, als er geen elektriciteit komt uit de autolader verander dan de lijntest van de autolader. (opmerking: voor verschillende recorder is de uitgangsstroom van de auto-oplader anders, raadpleeg de standaardoplossing van de verkoper).

[3] De draad van de autolader heeft geen probleem, en de spanning is normaal, Het apparaat is waarschijnlijk defect (contacteer de verkoper).

3: De video wordt automatisch gestopt, geeft aan kaart vol, soms video, soms geen video, automatische herstart.

[1] Controleer of de recorder een loop heeft geopend.

[2] Of de zwaartekrachtinductie-instellingsgevoeligheid te hoog is, dit kan de kaart vol error geven of het vergrendelen van video in het aandrijfproces (vergrendelende video zal niet worden overschreven, kan alleen handmatig worden verwijderd of geformatteerd en een vergrendeld bestand wordt op de computer verwijderd).

[3] Detecteren of het apparaat de mobiele detectie-modus heeft geopend, de machinelens detecteert het verplaatsen van het object en de video start, elke video in 6 - 15 seconden, geen beweging van het object stopt met opnemen.

[4] Controleer of de recorder de parkeerbewakingsfunctie opent, wanneer de stopbescherming wordt geopend, als de machine zelf een bepaalde amplitudetrilling detecteert, dan start de machine video, elke video zal vaak tussen de 6 - 15 seconden zijn, of automatisch afsluiten na de door zichzelf ingestelde tijdsperiode.

[5] Controleer de spanning in de auto, als de auto niet genoeg stroom heeft om de machine te starten, zal de machine automatisch opnieuw worden gestart zonder toegang tot het systeem.

[6] de algemene uitgangsspanning van de algemene sedan auto is 12v, de algemene uitgangsspanning van kleine vrachtauto's is 12v, de algemene uitgangsspanning van mediumgoedvoertuig is 24v, de output van grote vrachtwagens in het algemeen is 36v, en de uitgangsspanning van het voertuig moet voor gebruik worden bevestigd. onze conventionele fabriekslader ondersteunt een brede spanningsoverdracht, algemene ondersteuning is 12 - 24 volt spanning en de uitgangsstroom van de autolader is over het algemeen tussen 1 en 2 ampère.

Na opnemen is er een probleem
Eén: het achteruitrijdcameradisplay, wordt niet weergegeven, er is beeld in beeld zonder omgekeerd beeld, omkeren geeft het beeld niet weer

[1] de recorder av-interface is niet op zijn plaats geplaatst, wat resulteert in geen beeld.

[2] De interface van de achterste camera is niet geplaatst of zit los.