



Digitale Videorecorder handleiding



1 Inleiding

Dank u voor het kiezen van VSYSTO 2CH Motor dashboard cam systeem. Dit apparaat is speciaal ontworpen voor motorfietsen, bedoeld om het gebruik van camera 's, voor beveiliging en plezier. Met de VSYSTO dual dash cam systeem, kunt u gemakkelijk opnemen high-resolution video 's van uw rit vanuit 2 gezichtspunten. Installeren en vergeten, gewoon genieten van uw rit rijden!

producteigenschap

- Afzonderlijke dual-camera 's
- Volledige HD hoge resolutie
- Stemherinnering
- Ingebouwde Wi-Fi module (Ondersteuning Android & IOS)
- Opname van de ondersteuningslus
- Noodmodus ondersteunen
- Ondersteuning van maximaal 128G micro SD-kaart
- Ontwerp van supercondensator in plaats van Li-ion-accu
- Ononderbroken continue energievoorziening
- Automatische aan-en uitschakeling
- Volledig waterdicht ontwerp
- GPS-Spoor ondersteunen (facultatief)

2 INHOUD

Hoofdeenheid (1)

Waterdichte camera 's (2)

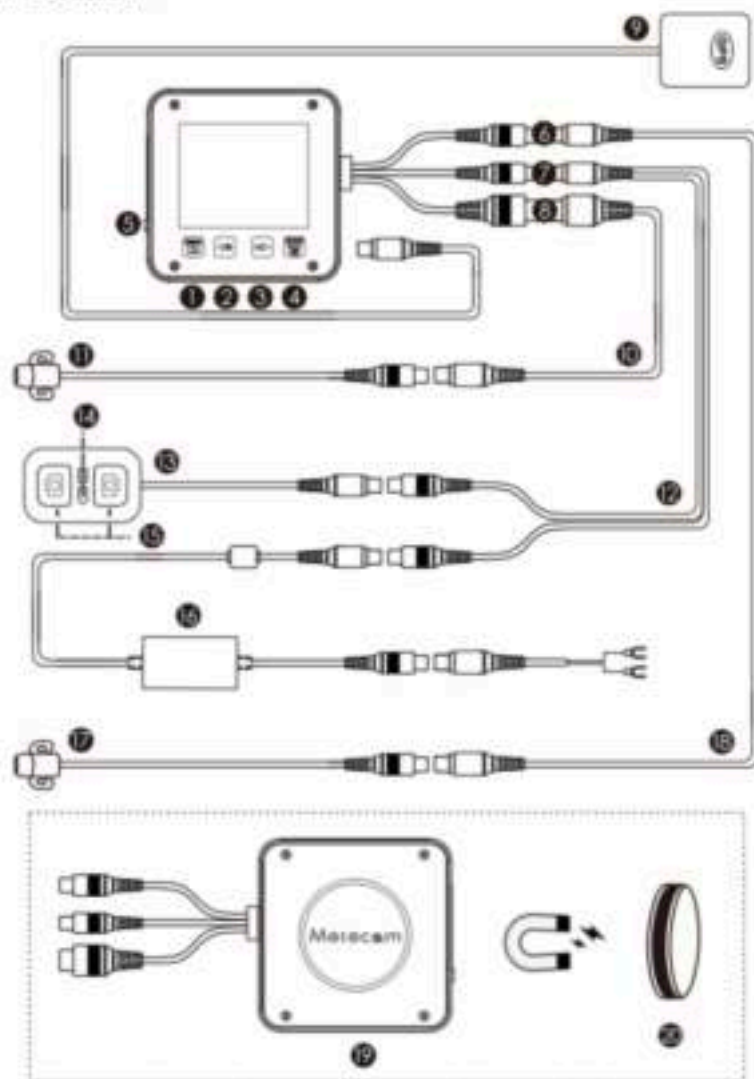
2,5 meter verlengkabel van de camera (2)

Elektrische kabel (1)

Magnetische zuigerhouder (1))

USB testkabel (1)






3 CAMERAOVERVIEW 3.1 structuur



Pictogram	Betekenis	Pictogram	Betekenis
①	Menu / Back	⑪	NFC
②	Omhoog	⑫	Split-kabel
③	Naar beneden / Displayschakelaar verplaatsen	⑬	Bedraad op afstand
④	OK / REC / afspelen / pauzeren	⑭	indicatielampje
⑤	Kaartslot	⑮	Noodknop
⑥	Achtercamera poort	⑯	Energiemodule
⑦	Stroompoort	⑰	Achtercamera
⑧	Poort voor camera	⑱	De camera aan de achterkant verlengkabel
⑨	GPS-tracker (facultatief)	⑲	Achterkant van de hoofdeenheid
⑩	Voor kant	⑳	Magneetzuigerhouder

3.2 Status-Pictogrammen

Pictogram	Betekenis
30P	Framesnelheid (30fp 's))
FHD	Videoresolutie (FHD / HD))
⏮	Videomodus
▶	Afspelmodus

	Wi-Fi aangesloten
	Wi-Fi is afgesloten
	Geheugenstatus (Ingevoegd)
	Opname
	Standby

3.3 Optionele Accessoires

Bedraad Op Afstand

- 1) ingebouwde microfoon
- 2) korte druk op een knop van bedrade afstandsbediening om de handleiding te activeren noodmodus en opslaan van een videobestand genaamd * Key 001 002 003 ... * die niet overschreven zal worden.
- 3) lange druk op een knop van bedrade afstandsbediening om Wi-Fi uit te schakelen; lange druk de knop weer om de Wi-Fi aan te zetten.
- 4) de status van de camera aangeven:

LED Licht Frequentie	Status Dashboard-Cam
0,5 s	Correct registreren
0,1 s	Noodmodus
0 s (licht aan)	Standby
Uit (licht uit)	Uitschakelen

GPS Tracker

- 1) de GPS-gegevens (coördinaten, snelheid, route) worden opgeslagen als een bestand genaamd * XXXXX.NMEA* als je een GPS tracker met de snelzoeker-cam en met succes GPS-signaal ontvangen (controleer de GPS status van het nummer in menu-instellingen).
- 2) de GPS-route en-snelheid worden weergegeven op Google-kaart wanneer je speelt de video af in onze GV-speler.
- 3) U kunt de GPS-bestanden invoeren om GPS-track informatie wien weer te geven video bewerken met 3 * party software die GPS data invoer ondersteunt.



GV-speler



Bewerkte Video (met GPS-gegevens)

Tip

- ⊗ Het kost een paar minuten om eerst het GPS-signaal te ontvangen verbinding.
- ⊗ Het weer en het milieu, zoals binnen, hoge gebouwen zal beïnvloeden GPSsignaal.
- ⊗ Repareer de buitenkant van de GPS-module en stop het niet in een metalen kast of interieur.
- ⊗ De GPS-speler wordt alleen ondersteund op Windows platform.
- ⊗ U kunt de GPS-Speler downloaden van de officiële website of contact opnemen met verkoper om het te krijgen.

4 SPECIFICATIES

Model	P6 / P6F
Processor	MSC8328 (dual)
Scherm	2,0 TFT, 960 X 240
Resolutie (P6)	Front: 1920 * 1080; SONY IMX323 sensor Achterzijde: 1280 * 720; OV9712 sensor
Resolutie (P6F)	Front: 1920 * 1080; SONY IMX323 sensor Rear: 1920 * 1080; SONY IMX323 sensor
Beeldframe rates	30fps
Lens	6-laag all glass
Waterdicht niveau	IP67 (lens) / IP65 (hoofdbehuizing en ander toebehoren)
Botsing G-Sensor driessige stereo botsingsdetectie	
Loop recording	Ondersteuning (Off/1min / 2min / 3min / 5min)
Wi-Fi	Ondersteuning
Microfoon	Ingebouwde bedradingsafstand
Luidspreker	Ingebouwd
Videoformaat	MOV (H. 264)
Geheugenkaart	TF-kaart tot 128GB
Video stempel	Datum En Tijd

Taal	Engels / Frans / Deutsch / Italiaans / Spaans/ Portugees / Russisch / Turks / Koreaans / Japans...
Vochtigheid 15% -60% RH	
Bedrijfstemperatuur	0-60 °C
Batterijcapaciteit	Supercondensator + RTC
Voeding	INPUT: DC 12-24V; OUTPUT: DC 5V 2A

Opmerking: de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

5 Aan De Slag

5.1 installatie

Zie de "Quick Installation Guide" en ook de installatie video guide is te vinden op www.vsyso.com/installation

Opmerking: test de dashboard cam voordat u deze installeert op uw motorfiets. U kunt de gebruikershandleiding lezen of contact opnemen met de verkoper als er is een vraag.

5.2 Het invoegen van een geheugenkaart

Plaats de geheugenkaart in het slot van de kaart totdat het klikt. Om de geheugenkaart, druk om de geheugenkaart uit het slot te gooien.

OPMERKING:

1. Zorg ervoor dat de geheugenkaart in de juiste richting wordt geplaatst: de gouden vinger kant van de geheugenkaart naar het scherm van de DVR.
2. De geheugenkaart niet verwijderen of invoegen wanneer het apparaat wordt ingeschakeld. Dit kan de geheugenkaart beschadigen.
3. Gebruik een hoge snelheid micro SD-kaart met klasse (1)
4. Formateer kaarten voor gebruik en op elk moment een aanzienlijk bedrag er zijn gegevens verzameld om ervoor te zorgen dat apparaten en SD-kaarten goed samenwerken.

5.3 aan-en uitladen

Zodra de contactschakelaar is ingeschakeld, wordt de dashboardcamera automatisch ingeschakeld aan, en begin met opnemen als er een TF-kaart is ingebracht. Het zal automatisch uitschakelen en stoppen met opnemen zodra de fiets niet wordt gebruikt (nog steeds ongeveer 3 minuten opnemen voor smart power kabel).

OPMERKING:

1. Wanneer u de ACC-stroomkabel krijgt, moet u de gele draad naar 12vacc poort van uw motorfiets (sleutelontsteking)
2. De smart power kabel is aangesloten op de motorbatterij direct. Het werkt door het detecteren van de spanningsverandering en continue trilling.

5.4 Spraakprompteindicator

Als je de camera op het dashboard aanzet en begint met opnemen, hoor je een voice prompt geeft aan dat de opname aan is; en als u stopt met de opname U zult een stem prompt horen die aangeeft dat de opname uit is.

5.5 Omgekeerde L / R (R-Cam)

U kunt het omgekeerde spiegelbeeld voor de achtercamera in het menu instellen instelling.

Uit: achter videoclips (opgenomen in SD-kaart) en live-beeld (monitor/App) de juiste linker/rechterzijde tonen.
Op: achtervideo 's (opgenomen in SD-kaart) en live-beelden ' (monitor/App) Spiegel Links/rechts tonen.

5.6 Schakelweergave

Presso in stand-by-modus / video-modus om verschillende display om te schakelen (voor, achter, 1: 1, PIP).

6 werking

6.1 Video-Opname

1) Normale Videomodus

Het Start video opname automatisch als de stroom aan staat. LED indicator van bedraad afstandsbediening zal langzaam flitsen en je zult een stem horen

prompt, "start opname". Automatisch stoppen met opnemen bij vermogen uit (nog steeds ongeveer 3 minuten opnemen voor smart power kabel), naar stop de opname handmatig, druk op de knop 'OK' , U hoort een voice stop met opnemen.

Loop aan (standaard): Loopregistratiemodus neemt continu op video 's om voetstappen van een toegewezen tijd aan te maken (standaard instelling: 3 minuten). Als het geheugen het maximum bereikt, dan is de de oudste beelden worden verwijderd om de meest recente voedsel op te slaan. Set de videoclip tijd in de dashboard cam configuratie.

Lus off: het registreert 30 minuten per clip voor zowel de voorkant als de achterkant camera zonder te overschrijven tot het geheugen maximaal en stop dan.

Opmerking: Je kunt geen video 's opnemen zonder een micro SD-kaart.

2) Noodvideomodus

G - sensor-opname: het zal automatisch de noodtoestand activeren opname modus bij het detecteren van een botsing. De LED-indicator van de afstandsbediening zal snel flitsen. Het zal een videobestand met de naam "GSR 001 002 003..."opslaan.

Handmatige Opname: Druk op de noodknop van bedraad remote tijdens de opname om de noodtoestand handmatig te activeren opnamemodus. De LED indicator van bedraad afstandsbediening zal snel flitsen. Het zal een videobestand met de naam "KEY 001 002 003..."

Opmerking: videobestanden opgenomen in de noodmodus zijn beschermd tegen overschreven worden.

6.2 Systeemopstelling

Druk op de knop " OK " om de opname te stoppen (ga naar de stand-by-stand) before stel het systeem in en druk op de knop 'Menu' om het menu in te voeren systeem.

videomodus afspeelmodus Instellingen Van Menu-Instellingen

- 1) Druk (+0) (Omhoog/Omlaag) om verschillende opties te selecteren
- 2) Druk om de opties of instellingen te bevestigen.
- 3) Druk om menu-instellingen in te voeren of menu-instellingen af te sluiten

Menu-Instellingboom

Zie onderstaande tabel voor details over menu-instellingen en beschikbare menu instellingen.

Item	Selecteren	Beschrijving
Videoresolutie	1080P 30fps / 720P 30fps/ 720P 60fps	Resolutie instellen
De Video clip tijd	Uit/1/2/3/5min	Tijd voor het opnemen van lus instellen
Geluidsoptname	Aan / Uit	Geluidsmodus instellen
Pieptoon	Aan / Uit	Geluidsmodus instellen
Voice guide	Aan / Uit	Stermprompt instellen
Klokinstellingen	Datum en tijd	Datum en tijd instellen
Datumformaat	Geen / JJJJ MM DD / MM DD JJJJ / DD MM JJJJ	Datum formaat instellen
Flikkeren	50Hz / 60Hz	Lichtfrequentie instellen
R-Cam spiegel	Aan / Uit	Stel omgekeerde L / R-afbeelding in voor achtercamera
LCD-vermogen opslaan	Off / 1 / 3min	Schermbeschermer instellen
Beschermniveau	Uit/0/1/2/3/4 niveau	Stel de G-sensorgevoeligheid in

GPS-status	GPS-status weergeven	GPS-status weergeven
Tijdzone selecteren	Selecteer de overeenkomstige tijdzone	Gebruik GPS om de tijdzone in te stellen
Se-Setup opnieuw instellen	Ja / Neen	Alle instellingen opnieuw instellen
Wi-Fi-modus	Aan / Uit	Wi-Fi-status instellen
Formaat SD-kaart	Ja / Neen	Alle gegevens in de kaart verwijderen
SD-kaartinformatie	Display resterend opnametijd	Display resterend opnametijd
FW versie	De firmware-versie controleren	De firmware-versie controleren

Opmerking: instellingen kunnen veranderen zonder voorafgaande kennisgeving

6.3 Afspelen

1) afspelen op mobiel apparaat

Wi-Fi: verbinding maken met uw DVR met Wi-Fi APP (Android & iOS), kunt u speel gemakkelijk video 's terug via uw mobiele apparaat.

OTG: steek de micro SD-kaart in uw mobiele apparaat met een OTG kaartlezer (heb uw mobiele apparaat ondersteuning OTG nodig). U vindt

Voor-en achterkant videobestand map wanneer u toegang tot het geheugen kaart en selecteer dan de video die u wilt afspelen.


2) afspelen op dash-cam

In afspeelmodus, druk op 'Up / Down' om het videobestand te selecteren, en dan druk op OK knop om de video die u kiest af te spelen/te stoppen.

3) afspelen op PC

Plug de micro SD-kaart in een beschikbare USB-poort op uw PC met een USB kaartlezer. U vindt de voor-en achterkant videobestand map wanneer u toegang tot de geheugenkaart en vervolgens selecteer de video u ik wil spelen.

U kunt wat informatie krijgen uit de naam van het videobestand:

 REC 170809-163356F.MOV

"REC" betekent normaal videobestand

"Sleutel" bestand dat wordt geregistreerd door controller in te drukken

"KRUITSPOREN": bestand dat is opgenomen door het activeren van de G-sensor

170809 betekent datum 9 augustus 2017

"163256" tijd 16 o'clock 32 minuten 56seconden

"F" betekent videobestand voor de camera

"MOV" videobestandformaat

"KEY" en "GSR" bestand zal niet worden overschreven in de normale lus opname.

6.4 Wi-Fi Verbinding En Werking

Met succes verbonden met uw smartphone via ingebouwde Wi-Fi, u kunt opslaan en afspelen van de driving video 's op uw smartphone. U kunt ook de instellingen van dash cam wijzigen via Wi-Fi applicatie.

1) Scan de QR-code hieronder om de App van Google Play te downloaden / en App Store.



iOS



Android



App-logo

2) Selecteer 'MotoDV_P6' uit het beschikbare Wi-Fi netwerk om verbinding te maken. De standaard wachtwoord is '1234567890'.

3) Wi-Fi APP operatie

De dash cam zal stoppen met opnemen wanneer u Wi-Fi App opent

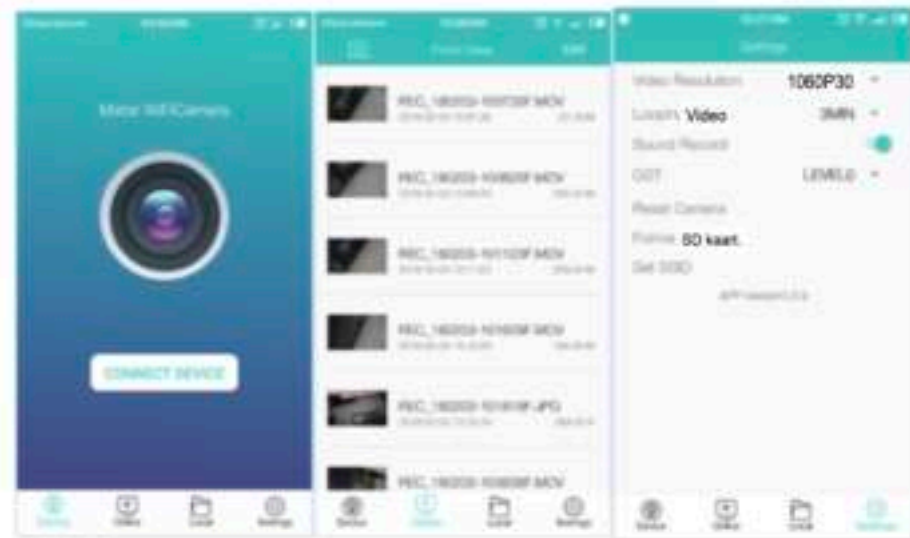
(met succes verbonden) tijdens de opname, en het zal beginnen opname automatisch 30 seconden nadat je de app hebt afgesloten. En jij ... kan ook de opname handmatig starten / stoppen op de Wi-Fi App.

Klik om de opname handmatig te stoppen. Klik om de opname te starten

handmatig. Klik om een foto te maken.

Klik om de voor-en achtercamera te verwisselen. Klik om volledig in te voeren/af te sluiten screen view.

Klik om terug te gaan naar het vorige menu.



OPMERKING:

- * GST LEVEL0 betekent dat de G-sensor is uitgeschakeld; GST niveau 4 is het meest gevoelig niveau.
- * Wanneer u de DVR niet heeft aangesloten, zorg er dan voor dat uw mobiele apparaat in de Wi-Fi bereik (<5 meter) en de juiste Wi-Fi succesvol aangesloten, en dan je kunt het mobiele netwerk uitzetten om het opnieuw te proberen.
- * Neem contact op met de verkoper als er een fout optreedt bij het instellen van de SSID.