ds-136caDVRset

Set monitor 10,36" s Apple CarPlay, Android auto, Bluetooth, DVR, 4x 4PIN + kamera + 15m kabel



1. Přehled produktu

Monitor shromažďuje obraz vozidla prostřednictvím přední/zadní/levé/pravé kamery a přenáší jej na inteligentní monitor v reálném čase. Řidič může intuitivně sledovat překážky a chodce, čímž snižuje možnost nehody, škrábance, kolize a kolapsů.



Elektrické schéma



Zelený drát-aktivační drát vstup CH2 Modrý drát-aktivační drát vstup CH3 Šedý drát-aktivační drát vstup CH4 Černý drát – zem (-) Žlutý drát – stálé napětí (+)12-24V Červený drát – spínané napětí 12 – 24V (ACC +)



2. Seznam součástí balení produktu



Název	Zobrazení	Instrukce	Počet
Monitor	05:22.	10,36palcový displej FHD (1600*720) dotykové ovládání / Bluetooth / Wi-Fi/ FM vysílač / záznam na SD kartu /	1
Držák monitoru	Ö	Pro upevnění monitoru na palubní desku	1
Napájecí kabeláž		4CH kabel kamery, napájecí kabel 9V-30V atd.	1
Kamera		AHD Kamera pro zobrazení	1
Propojovací kabel ke kameře		4PIN kabel 15m pro připojení kamery	1
Šrouby	TT	Šrouby pro instalaci kamery	2
Oboustranná lepící podložka		Oboustranná lepící podložka pod držák monitoru	1
Manuál	13.87 Track Cerffery DVR 427 Concess Housing Fighters Uner Hannel	Manuál	1

3. Popis produktu

Systém:

Jazyk: Zjednodušená čínština / Tradiční čínština / angličtina / ruština / španělština / francouzština /

němčina / japonština / korejština / arabština / italština/portugalština.

Rozhraní: Ovládání přes grafické menu

Provozní režim: Dotykem

Zobrazení videa

Zobrazení v reálném čase: 10,36" IPS obrazovka s VYSOKÝM ROZLIŠENÍM, 1600 x 720

Nativní přehrávání: Místní hraní, kdykoli k zobrazení

Spořič obrazovky: Spořiče obrazovky lze nastavit na: vypnuto / 10 sekund / 30 sekund / 1 minuta

Video vstup

Video vstup: 4kanálový FHD video vstup

Režim videa: Výchozí spouštěcí záznam, žádné chybějící sekundy

Formát videa: H.264 video, 4 kanály videa uložené samostatně

Reverzní zobrazení

Reverzní zobrazení: Automaticky se přepne na zadní pohled

Úprava záďové linie: Upravte zobrazení pro různé modely

Smart + připojení

Wi-Fi: Podporuje Apple CarPlay a Android Auto

Bluetooth: Podpora přehrávání hudby Bluetooth

FM: Podpora FM vysílače, připojeného k autorádiu

Video

SD karta: U3: 32 GB minimálně a 256 GB maximálně

Zvuková část

Mikrofon: Podpora nahrávání z mikrofonu, nabídku lze nastavit na vypnutí

Hlasové ovládání: Podpora hlasového ovládání, menu lze nastavit na vypnutí

Napájecí část

Vstup napájení: podporuje 9-30V široké napětí a má obvody ochrany napájení, jako je přepěťová ochrana podle specifikace vozidla a ochrana proti zpětnému připojení.

Ostatní

Pracovní teplota: -4~149 °F

4. Specifikace SD karty

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň U3.



5 5un, 01 Jar 2023 9 12 10

- ① Tlačítko Domů: kliknutím se vrátíte na domovskou stránku
- 2 Tlačítko jasu: kliknutím upravíte jas obrazovky
- ③ Tlačítko hlasitosti: kliknutím upravíte hlasitost
- ④ Sledování jízdy: Kliknutím vstoupíte do rozhraní pro nahrávání videa
- (5) CarPlay: Kliknutím připojíte Apple Carplay
- (6) Android Auto: speciální program pro promítání obrazovky auta pro telefony Android
- (7) Apple AirPlay: Promítání obrazovky mobilního telefonu Apple
- 8 Android Cast: Promítněte obrazovku telefonu Android do místního počítače

(9) Wifi Video: Kliknutím vstoupíte do režimu připojení pro sledování a nahrávání videí na vašem telefonu

- 1 Audio výstup: Klepnutím vyberte režim výstupu zvuku
- 11 Přehrávání: Kliknutím zobrazíte nahrané video
- 12 Nastavení: Klepnutím vstoupíte do rozhraní pro nastavení funkcí

A. DVR

kliknutím na tlačítko UVR zobrazíte obraz kamery. Po vložení paměťové karty se systém automaticky přepne do režimu záznamu.



- 1) CH1 se zobrazí na celé obrazovce
- 2) CH2 se zobrazí na celé obrazovce
- 3) CH3 se zobrazí na celé obrazovce
- 4) CH4 se zobrazí na celé obrazovce
- 5) 6 Režimů zobrazení



CH1

CH2

СН13

CH4

- 6) Klepnutím zahájíte nahrávání videa a dalším klepnutím nahrané video zavřete.
- 7) Uzamkněte nahrané video a data se nebudou přes záznam opakovat.
- 8) Klepnutím pořídíte fotografii jedním kliknutím.
- 9) Klepnutím se vrátíte do hlavního rozhraní.
- 10) Kliknutím se rychle vrátíte do mobilního internetového rozhraní.
- 11) Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.

Zamknout aktuální video:

Pokud je uzamčeno příliš mnoho videí, bude přepsáno první uzamčené video. Počet videí, která lze uzamknout, závisí na kapacitě paměťové karty SD. 32G SD paměťová karta dokáže uzamknout 40 videí, při uzamčení 41. videa přepíše 41. video první a 42. video přepíše druhé. Na paměťovou kartu 64G SD lze uložit 80 zamčených videí, na paměťovou kartu SD 128G lze uložit 160 zamčených videí, na paměťovou kartu SD 256G lze uložit 320 zamčených videí. SD karta podporuje minimálně 32GB a maximálně 256GB!

B. Apple CarPlay



Jak nastavit:

- 1. Klikněte na widget Apple CarPlay na obrazovce SmartScreen
- 2. Spárujte svůj iPhone se SmartScreen pomocí Bluetooth: T59-XXXXXX
- 3. Když iPhone zobrazí výzvu "Použít Car Play s "SmartScreen"?", vyberte "Použít CarPlay"

Tipy:

- 1. Delší čekání na první spojení
- 2. Podporovány jsou pouze telefony iPhone
- 3. Po úspěšném připojení se Bluetooth automaticky odpojí



C. Android Auto



Jak nastavit:

- 1. Klikněte na widget Android Auto na SmartScreen
- 2. Spárujte svůj telefon se SmartScreen pomocí Bluetooth: T59-XXXXXX

Tipy:

- 1. Vyžaduje telefon Android se systémem Android 11 nebo vyšším a 5GHz Wi-Fi
- 2. Stáhněte si do telefonu nejnovější aplikaci Android Auto

D. Apple AirPlay

Apple CarPlay	Android Auto	Apple Airplay	Android Cast	WiFi Video
	Ng auto		Open iP connect CARLIN	hone and device Wi Fi: K-170EC9
	MLAN On 5	Screen mirroring		
Ŀ	Withouseday.			

Kroky připojení:

- 1. Pro připojení k WiFi použijte iPhone, název WiFi je: CARLÍNK-XXXXXX
- 2. Heslo WiFi je "12345678"
- 3. Vyberte SmartScreen v zrcadlení obrazovky v ovládacím centru iPhone

Tipy:

1. Podporovány jsou pouze telefony iPhone

E. Android Část



Jak nastavit:

- 1. Vyberte možnost "Android Cast".
- 2. Naskenováním kódu stáhněte, nainstalujte a spusťte aplikaci "TcLink".
- 3. Vyberte režim připojení "Wi-Fi Direct", připojte toto zařízení: CARLINK-XXXXXX

Tipy:

- 1. Podporuje pouze telefony Android
- 2. Tento režim nepodporuje hudební funkci Bluetooth

F. Wifi Video



Jak je znázorněno na obrázku výše, nejprve naskenujte QR kód a stáhněte si odpovídající aplikaci.

Po stažení otevřete aplikaci a postupujte podle pokynů pro připojení k WiFi zařízení. Název WiFi: RTSP-XXXXXX, heslo zobrazené na zařízení.

Po připojení stroj vstoupí do rozhraní záznamu a nemůže provádět žádné operace. Na svém telefonu můžete sledovat nebo stahovat nahraná videa, nastavovat parametry stroje a další.

(Chcete-li se odpojit, vypněte tlačítko WiFi na telefonu a odpojení bude trvat jednu minutu, než budete moci zařízení ovládat.)





G. Zvukový výstup



Jak je znázorněno na obrázku výše, kliknutím na tlačítko [Audio Output] vstoupíte do rozhraní výběru zvukového výstupu.

① [Speaker]: Zvuk bude přehráván z reproduktoru zařízení.



2 [Bluetooth]: Po výběru tohoto režimu bude ve výchozím nastavení zapnut režim přenosu

Bluetooth. Po zapnutí Bluetooth původního vozidla klikněte na tlačítko Skenovat [C] a název Bluetooth původního vozidla se zobrazí v dostupných zařízeních vpravo.

Po úspěšném připojení budou všechny zvuky zařízení přenášeny do originálních reproduktorů automobilu prostřednictvím přenosu Bluetooth.

Po zvolení tohoto režimu se ikona hlasitosti změní na ikonu Bluetooth přenosu [nelze na tomto zařízení upravit, je tedy nutné ji upravit na původním vozidle.



③ [FM]: Po výběru tohoto režimu bude režim vysílání FM ve výchozím nastavení zapnutý. Pokud je například vysílací frekvenční pásmo FM tohoto zařízení nastaveno na FM 106,0 MHz (lze použít jakýkoli neobsazený kanál), autorádio také upraví přijímací frekvenční pásmo na stejné FM 106,0 MHz. Po úspěšném připojení budou všechny zvuky zařízení přenášeny do původní houkačky vozidla prostřednictvím FM přenosu.

Po zvolení tohoto režimu se ikona hlasitosti změní na ikonu vysílání FM [^{IIII}] a hlasitost nelze na tomto zařízení upravit, je tedy nutné ji upravit na původním vozidle.

(Nepoužití originálního napájecího kabelu způsobí zhoršení signálu FM vysílače nebo nebude možné funkci použít.)



H. Přehrávání

Jak je znázorněno na obrázku výše, kliknutím na tlačítko [Video Playback] vstoupíte do rozhraní přehrávání videa.



Můžete vybrat složku [Video], [Photo], [Locked Video], po výběru můžete kliknout na tlačítko výběru na pravé straně souboru a video smazat, zamknout nebo odemknout.



		Video	\leftarrow
Prompting Please select an	action		
Delete			
00:00:00/00:00:00		20230713_113	3522CH1



- Kliknutím přepnete na další video nebo fotografii.
- Klepnutím na tlačítko Celá obrazovka přehrajete video na celé obrazovce.

슝

] vstoupíte do rozhraní nastavení.

←

Kliknutím se vrátíte na předchozí obrazovku

I. Nastavení

Jak je znázorněno na obrázku, kliknutím na tlačítko [



Â	Commonly used		Camera		System	
	Larguage	Tip sound	Date and Time	Storage rde	T ormal	
FM)	Factory reset	Ermware version				
	Factory reset	Firmware version				

AUTO	[Jas] Podrobnosti viz níže.
	Kliknutím na [Spořič obrazovky] zadejte nastavení: Spořič obrazovky lze nastavit na: f/ 10 sekund / 30 sekund / 1 minuta Nastavte 1 nebo 5 minut, systém poběží bez odpovídajícího času a obrazovka se automaticky vypne. Po vstupu do spořiče obrazovky lze
	Klikněte na [Driving Position] a zadejte nastavení: Můžete si vybrat levou nebo pravou směrovku . V pruhu místní nabídky Apple CarPlay vyberte levou směrovku vlevo a pravou směrovku vpravo.
	[Assistive touch] Jedná se o tlačítko v okně se vznášejícím se kurzorem v režimu odesílání obrazovky vašeho telefonu, můžete jej vypnout nebo zapnout.
	Klepnutím na [Vymazat připojení] vymažete historii připojení (Bluetooth, WIFI, přehrávání obrazovky) s telefonem.
	Klepnutím na [Camera System] zadejte nastavení: 720P/720N/1080P/1080N Pro oba systémy zvolte standardní kamerový systém. Poznámka: Výběr nesouvisejícího kamerového systému bude mít za následek abnormální zobrazení a obraz videa. Pokud je obraz nebo barva na displeji abnormální, zkontrolujte, zda je vybrán odpovídající kamerový systém.
214	Kliknutím na [Camera Count] zadejte nastavení: Nastavte počet kamer. Můžete si vybrat 2 nebo 4 kamery
	Kliknutím na [Rozlišení záznamu] zadejte nastavení: Vyberte si mezi nahráváním 2K nebo 4K
	Kliknutím na [Split time] vstoupíte do nastavení času segmentace videa: Dobu segmentace videa lze zvolit: 1 minuta / 3 minuty / 5 minut. Výchozí nastavení systému je 3 minuty. Nahrané video má také výchozí 3 minuty na segment.

	Kliknutím na [Mikrofon] zadejte nastavení:
603	Můžete jej vypnout nebo zapnout a nahrané video nebude mít po vypnutí
(I)	žádný zvuk.
	Kliknutím na [Rear mirror image] vstouníte do nastavení: můžete si vybrat
61N	zda je chcete vypnout nebo zapnout.
	Po otevření se obrazovka zadní kamery zrcadlí a zobrazuje.
	Tato možnost zákazníkům usnadňuje flexibilní instalaci kamer.
\bigcirc	Kliknutím na [Časosběrné video] vstoupíte do nastavení:
$\langle \mathcal{O} \rangle$	K dispozici jsou možnosti vypnuto, 2 hodiny, 8 hodin, 12 hodin, 24 hodin,
	normálně otevřené
	Klikněte na [Reverse Line calibration] pro zadání nastavení:
	Naiděte cestu s referenční čárou na narkovišti a dalších místech zařaďte
C2 35	zpátečku a upravte polohu 4 bodů pomocné čáry zpátečky podle obrázku
	KIIKNUTIM NA JJAZYKJ ZAČEJTE NASTAVENI:
₹₩5	Jazyk ize nastavit. zjednodusena cinstina / tradicii cinstina / anglictina /
	italčtina / nortugalčtina
	Kliknutím na [Tin sound] vstouníte do nastavení:
(E)	Podpora zapnutí/vypnutí Výzvový tón
00	
	Kliknutím na [Datum a čas] vstouníte do nastavení: samostatná nastavení:
600	rok / měsíc / den / hodina / minuta / sekunda / formát času
	Klennutím na [Informaca a úlačišti] atoučata nahídku Můžata zahrazit
	kiepnulim na [informace o ulozisti] otevrete nabidku: Muzete zobrazit
	Kliknutím na tlačítko [Formátovat] odstraníte všechny informace o datech z
R W 9	pamětové karty SD.
	Pro zajisteni dostateche kapacity karty SD se doporucuje pri prvnim
	Vkladaní ruche natormatovat. Doznámka: Donoružuja so obyviživatelá providelně ružně formátovali kortu
	SD
\frown	Klikněte na [Factory reset] pro zadání nastavení:
50 32	Obnovte tovární nastavení, systém vrátí všechna nastavení do původního
	stavu
	Kliknutím na Marza firmuarul ataviata nabidku:
$\langle \hat{\mathbf{a}} \rangle$	Tato možnost umožňuje zobrazit čísla aktuální vorze softwaru
CU'S	ato moznost umoznuje zobrazit cisio aktualni verze softwaru

6. Odstraňování problémů

Nelze spustit, podporuje 9V-30V použití v autě:

① Zkontrolujte, zda není odpojená nebo spálená pojistka zástrčky.

Žádná odezva dotyku:

① Dotyk je během zapínání nefunkční, před použitím počkejte na zapnutí monitoru.

② Zkontrolujte, zda není dotyk poškozen, nedotýkejte se obrazovky ostrými předměty, lze ji snadno poškrábat a poškodit.

Zařízení je horké, došlo k zaseknutí:

① Během používání se vyhněte přímému slunečnímu záření nebo slunečnímu záření.
Normální provozní teplota je -4 ~ 149 °F. Po odpojení napájení a snížení teploty na méně než 149 °F a bude fungovat normálně.

CarPlay se nemůže připojit:

- ① První připojení trvá o něco déle.
- ② CarPlay podporuje pouze iPhone.
- ③ Zkontrolujte, zda jsou funkce WiFi a Bluetooth mobilního telefonu normální.
- ④ Vstupte do Nastavení- General-CarPlay vehicle, odstraňte všechny záznamy a znovu se připojte.
- (5) Restartujte iPhone a znovu jej připojte.

Android Auto se nemůže připojit:

- ① Podporovány jsou pouze telefony Android.
- ② Aktualizujte Auto a související aplikace na mobilních telefonech na nejnovější verzi.
- 3 Nepovolujte VPN na mobilním telefonu.
- 4 Zkontrolujte, zda jsou funkce WiFi a Bluetooth mobilního telefonu normální.
- (5) Restartujte telefon Android a znovu jej připojte.

7. Parametry produktu

Master: Vysoce výkonný SOC Bezdrátový systém: Bezdrátové Apple CarPlay / Andorid Auto / Apple AirPlay/ Android Cast Obrazovka: 10,36 palcový IPS materiál, rozlišení 1600*720 Rozšíření úložiště: U3: 32 GB minimálně a 256 GB maximálně Bezdrátový modul: Wifi, BT, FM Launch modul Vestavěný reproduktor: 2 W Spuštění FM: Nastavitelná frekvence 87MHz-108MHz Provozní napětí: Adaptivní 9V-30V Pracovní odběr: 5-15W Materiál: ABS/PC

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



	ZÁRUČNÍ LIST	
	CERTIFICATE of Warranty	
AA	Výrobek - značka: CARCLEVER	
	Typ: ds-136caDVRset	
	Výrobní číslo/serial no.:	
	Datum prodeje: razitko a podpis prodejce	
	STUGIGIN car audio&GSM	