

sv1012qAHDDVRCA

AHD monitor 10" s kvadrátorem a s 4x4PIN vstupy, DVR, s Apple CarPlay, Android auto, Bluetooth

Návod na použití

1. Upozornění

VAROVÁNÍ:

Pro vaši bezpečnost prosím vypněte monitor během jízdy.

Zvláštní prohlášení: Na displeji LCD se mohou objevit světlé body obrazovky, což je normální jev v technologii maticového zobrazení a není problém s displejem.

Oznámení:

Před použitím prosím plně použijte uživatelskou příručku.

Stroj se skládá z vysoce přesných dílů, věnujte prosím pozornost na odolnost proti vlhkosti.

Zabraňte poškrábání povrchu LCD tvrdými předměty.

Uvnitř stroje je vysoký tlak, neprofesionálové by měli nerozebírejte to.

2. Specifikace produktu a použití

2.1 Specifikace produktu

1. Podpora vstupu AHD1080P/720P PAL/NTSC
2. Podpora čtyř kanálových spouštěčů
3. Dotyková obrazovka (dotyková celá obrazovka)
4. Podpora funkce nahrávání (podpora přehrávání videa)
5. Zvuk (s reproduktorem, vestavěným mikrofonom)
6. CarPlay
7. Funkce FM
8. Napájení: 12V-24V DC

2.2 Použití produktu

Tento produkt využívá digitální TFT barevný displej z tekutých krystalů s vysokým rozlišením pro monitorování v reálném čase, čtyř kanálový vstup a čtyř kanálové spouštění. Využívá paměťová média SD karty, vestavěný záznam DVR, CarPlay funkce a reproduktory. A má vlastnosti pohodlné instalace,

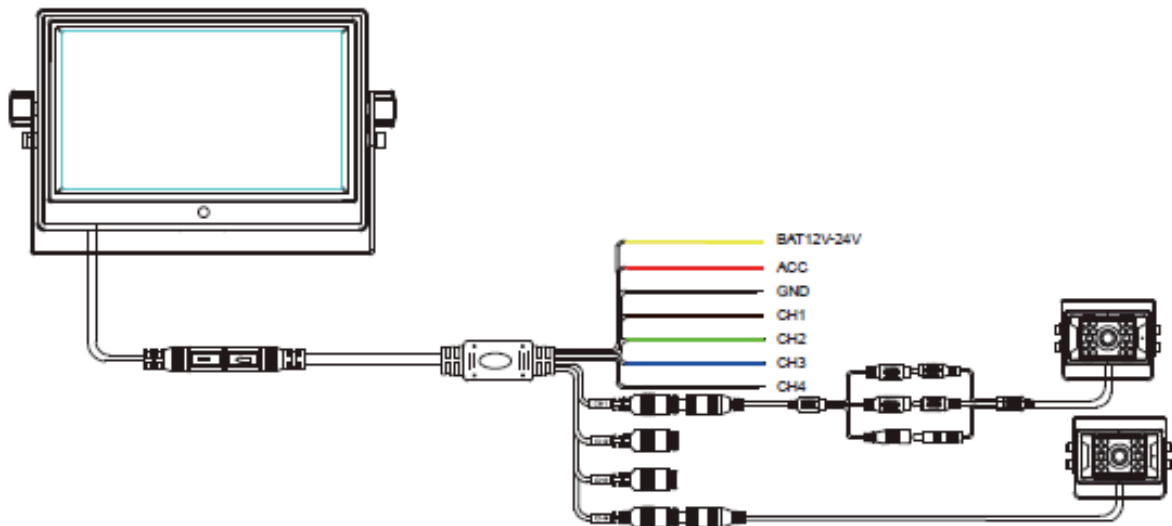
jednoduché připojení, nízká spotřeba, žádné blikání, jasné a živé barvy, malý a nádherný vzhled atd. a mohou být široce používány v různých modelech vozů.

3. Tlačítka a schéma zapojení

3.1 Tlačítka

1. Tlačítko napájení: Krátkým stisknutím vypnete/zapnete obrazovku
2. Tlačítko napájení: Dlouhým stisknutím jej vypnete/zapnete

3.2 Schéma zapojení



1. Rozhraní CH1\CH2\CH3\CH4: čtyř kanálový video vstup
2. Žlutá vodič: Vstup napájení 12V-24V (připojený ke kladnému pólu baterie "+")
3. Červená vodič ACC: Vstup napájení 12V-24V (připojený ke klíčku zapalování)
4. Černý vodič GND: záporný pól napájecího zdroje (připojený k záporný pól baterie "-")
5. TRIG (CH1) hnědá vodič: spustí CH1 celou obrazovku
6. TRIG (CH2) zelený vodič: spuštění CH2 přes celou obrazovku
7. TRIG (CH3) modrá vodič: spustí CH3 celou obrazovku
8. TRIG (CH4) šedá vodič: spuštění CH4 přes celou obrazovku

Doporučuje se připojit napájecí kabel přímo na kladný a záporný pól akumulátoru vozidla nebo kladný a záporný pól napájecího zdroje připojit až po připojení akumulátoru k pojistkové skříňce. Je zakázáno připojovat se ke kovovému vodiči v autě jako zemnicí vodič, jinak budou generovány záporné impulsy, které budou rušit normální provoz hostitele.

4. Pokyny pro nastavení menu a funkcí

Tento stroj může nastavit různé parametry, jako jsou analogové veličiny.

Po zapnutí vstoupí do rozhraní hlavní nabídky. Hlavní nabídka obsahuje nastavení jasu, nastavení zvuku, vypnutí obrazovky, řízení rekordér, CarPlay, Bluetooth, přehrávání videa, FM přenos, nastavení systému, způsob nastavení je následující:

1. Nastavení jasu: Klepnutím na "" na levé straně obrazovky v hlavním rozhraní nastavíte jas obrazovky

2. Nastavení zvuku: Klepnutím na "" na levé straně obrazovky v hlavním rozhraní nastavíte hlasitost zvuku

3. Nastavení vypnutí obrazovky: Kliknutím na „“ na levé straně obrazovky v hlavním rozhraní vypnete obrazovku a poté kliknutím kamkoli na obrazovku – obrazovku zapnete

4. Záznam jízdy

4.1 V hlavním rozhraní klikněte na obrazovku "" pro vstup do režimu monitorování

4.2 Kliknutím na "" zastavíte nahrávání/záznam (záznam probíhá, když v levém dolním rohu obrazovky bliká červená tečka)

4.3 Klikněte na "" pro nahrávání a zastavení nahrávání

4.4 Kliknutím na "" nastavíte různé režimy rozdělené obrazovky

4.5 Kliknutím na "" vstoupíte do funkce přehrávání pro přehrání nahraného videa

4.5 Kliknutím na "" vstoupíte do funkce přehrávání pro přehrání nahraného videa

4.6 Kliknutím na ikonu "" vstoupíte do nastavení záznamníku jízdy, kde můžete nakonfigurovat kamerový systém, rozlišení, nahrávání ve smyčce, režim rozdělené obrazovky, nastavení kanálu, zpoždění kanálu, časosběrný záznam, časosběrného záznamu, monitorování parkování, čas vodoznaku, kalibrace reverzní čáry.

4.7 Kliknutím na ikonu "" se vrátíte do hlavního rozhraní

5. CarPlay:

5.1 Kliknutím na ikonu na obrazovce vstoupíte do CarPlay

5.2 Propojení

a. Zapněte WiFi a Bluetooth zařízení a první připojení mobilního telefonu je třeba ručně připojit k Bluetooth

b. Mobilní telefon čeká, až vyskakovací okno vybere použití funkce auta

c. Mobilní telefony, které nepodporují propojení, nepodporují běžné funkce Bluetooth

D. Podporujte systémy ISO 12 a vyšší, ale ne iPhone6 a nižší. Podpora zámořské verze Android auto

5.3 Kliknutím na "" se vrátíte do hlavního rozhraní

5.4 Kliknutím na „“ se vrátíte (kliknutím se vrátíte do rozhraní CarPlay po otevření jiných aplikací)

5.5 Kliknutím na ikonu "" se vrátíte do hlavního rozhraní

6. Bluetooth

6.1 Klepnutím na "" vstoupíte do Bluetooth

6.2 Bluetooth lze zapnout nebo vypnout přepínačem Bluetooth

6.3 Klikněte na "" pro úpravu názvu Bluetooth

7. Přehrávání videa: Klepnutím na "" vstoupíte do funkce přehrávání pro přehrávání nahraného videa FM

7.1 Klepnutím na "" vstoupíte do funkce vysílání FM

7.2 Vysílač FM lze zapnout nebo vypnout přepínačem FM

8. Klepnutím na „+“ nebo „-“ upravte frekvenci vysílání FM

9. Nastavení systému:

9.1 Klikněte na "" pro vstup do nastavení systému

9.2 Nastavení systému lze nastavit pro propojení mobilního telefonu, vypnutí obrazovky, hlasitost, jazyk, čas, tón kláves, přepínač WIFI, formátování a obnovení továrního nastavení

5. Výkonnostní ukazatele

1. Napájení: DC 12V – 24V

2. Maximální proud: 12V <700mA

3. Systém: NTSC/PAL

4. Poměr obrazovky: 16:9

5. Rozlišení: 1024*R.G. B*600

6. Pracovní teplota: -20°C~+70°C

7. Skladovací teplota: -30°C~80°C

6. Příslušenství k produktu

1. Napájecí kabel 1KS

2. Uživatelská příručka 1PCS

3. Držák tvaru U 1KS

4. Šroub: 1 sada

5. Klíč 1KS

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

