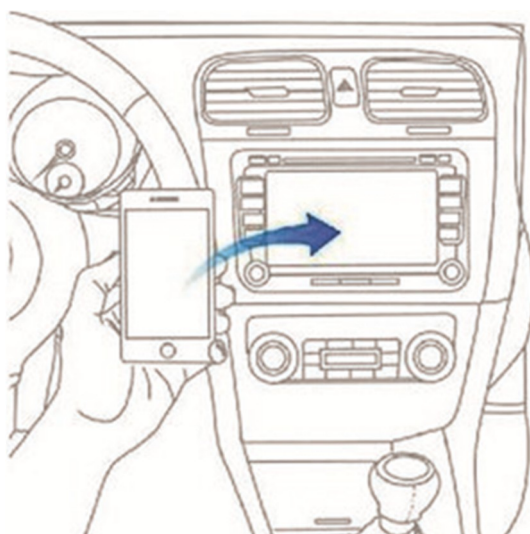


MI-MR03WIFI

Inteligentní rozhraní pro připojení a zrcadlení displeje chytrého mobilního telefonu



Obsah

Funkce systému	2
1. Úvod	3
2. Podporovaná zařízení.....	3
3. Rozhraní.....	4
4. Příslušenství a instalace.....	5
5. Párování iOS systému.....	6
6. Párování Android systému	6
7. Technická specifikace	8

Funkce systému

Kreativní produkt, s nímž si vychutnáte aplikace chytrého telefonu na displeji ve voze. Skvělý pro přehrávání videa, hudby, zobrazení navigace na obrazovce autorádia, navigace či monitoru.

Systém nabízí režim MIRRORING, který umožňuje zobrazení (zrcadlení) celého displeje mobilního telefonu na displej vozidla prostřednictvím AV výstupů systému a zároveň využít kabelového Video přenosu do dalších dvou monitorů + přenosu obrazu a zvuku kamery nebo jiného AV zařízení s možností využití aktivačního kabelu pro zobrazení obrazu z kamery při zařazení zpátečky. Systém dále nabízí možnost využívat všechny aplikace a obsah chytrého telefonu v autě.

- On-line navigace (Jedná se o pouhé zrcadlení navigace, kterou máte staženou ve vašem telefonu. Pokud vaše navigace má funkci TMC, aktualizace map, tak všechny tyto funkce budou pomocí zrcadlení zachovány).
- Poslech hudby a sledování videa
- Surfování po internetu
- Hraní her

1. Úvod

Připojte bezdrátově vaše zařízení s operačním systémem Android (smartphone, tablet aj.) nebo iOS (iPod, iPad, iPad mini aj.) k jakékoli obrazovce s AV vstupem. Pomocí aplikací Miracast, Wi - Fi Airplay nebo AllShare Cast zprovozníte zrcadlení vašeho zařízení na obrazovce ve vozidle. Propojení modulu s autorádiem, navigací či monitorem je pomocí RCA nebo HDMI konektoru.



Miracast

AllShareCast / Screen Mirroring



iOS



AirPlay

AirPlay IOS 6 &7 nebo novější

2. Podporovaná zařízení

iOS AirPlay Mirroring:



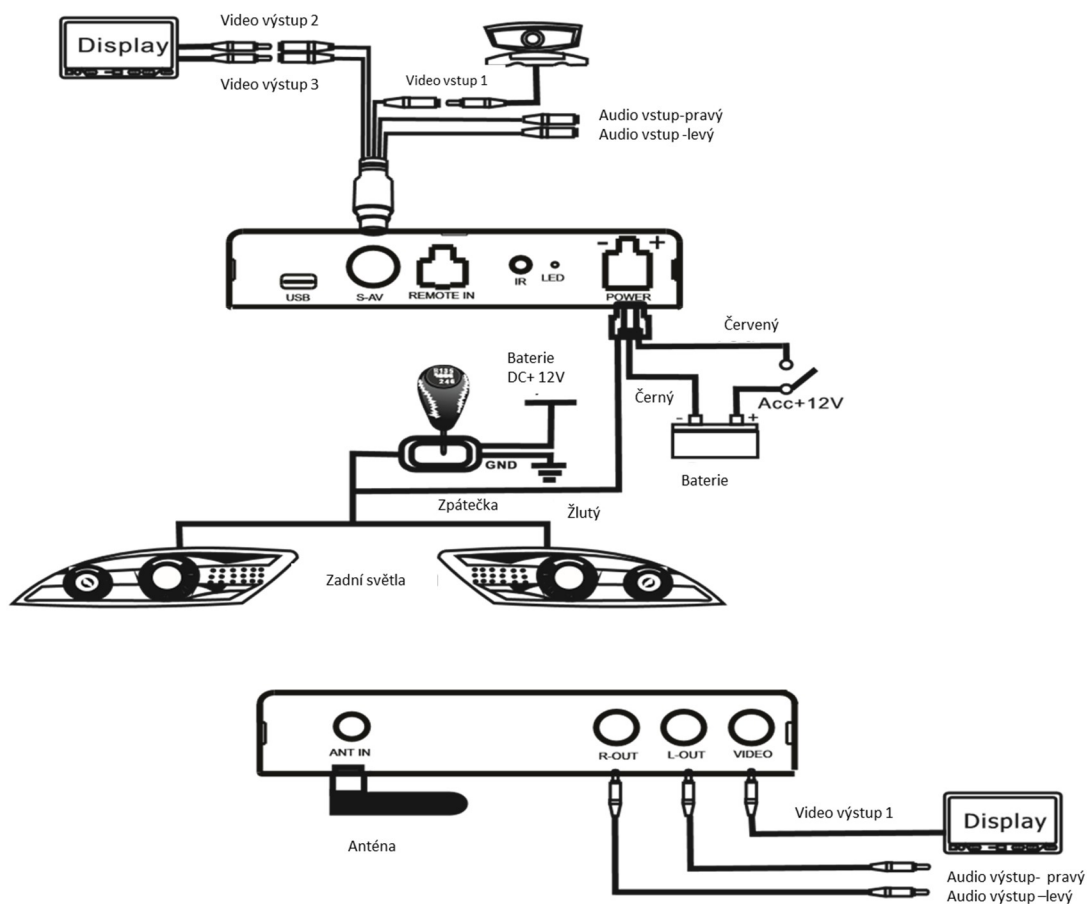
- iPhone 4S nebo novější (včetně iPhone 6 a iPhone 6 Plus IOS 9.0.2),
- iPad 2 nebo novější,
- iPad mini nebo novější,
- iPod touch (5. generace)

Android Miracast: Allshare Cast/Screen Mirroring Devices



- Samsung: Note2, Note3, Note10.1, S3, S4
- LG: F180L, F200L, LS970, F180S, F180K, F200S, F200K, GL-01E, G E975T
- HTC: OneX, OneS, ButterFly S
- Google: Nexus 4
- Možno použít i jiné Android zařízení s funkcí Miracast s Android 4.2 nebo novějším.

3. Rozhraní



Upozornění

1. Červený vodič připojte ke spínanému napětí + 12V, nepřipojujte přímo k akumulátoru. Černý vodič (zem) nainstalujte na pevně.
2. Pokud používáte video vstup 1 pro kameru, připojte žlutý vodič ke kladnému pólu světla zpátečky. Pokud tento vstup nevyužíváte, připojte žlutý vodič společně s černým vodičem (zem)

4. Příslušenství a instalace

Příslušenství – Wi-Fi rozhraní (řídící jednotka), RCA kabel, anténa, S-AV kabel (není zobrazen níže)



WIFI rozhraní

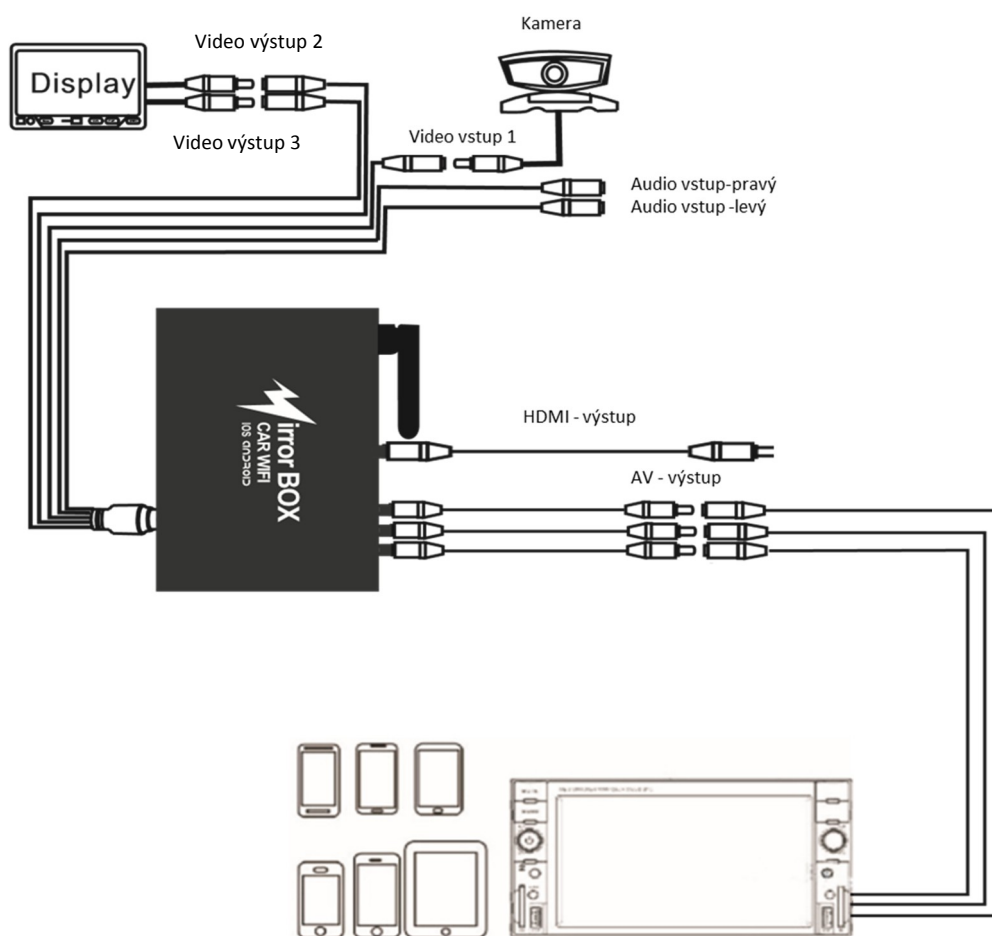


RCA Audio/Video kabel



Anténa

Instalace



5. Párování iOS systému

Aktivujte vstup rádia, na kterém máte zapojen WIFI rozhraní.



Chcete-li použít AirPlay zrcadlení vyberte název vašeho Wi-Fi A/V převodníku pro připojení a zapněte zrcadlení.

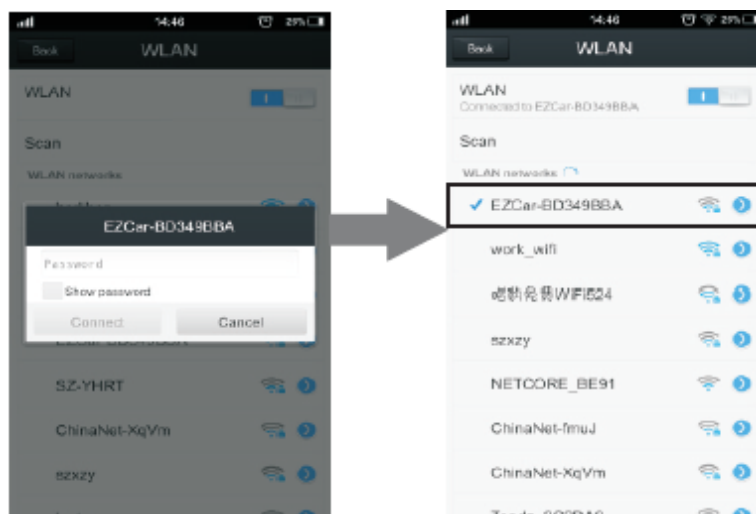


6. Párování Android systému

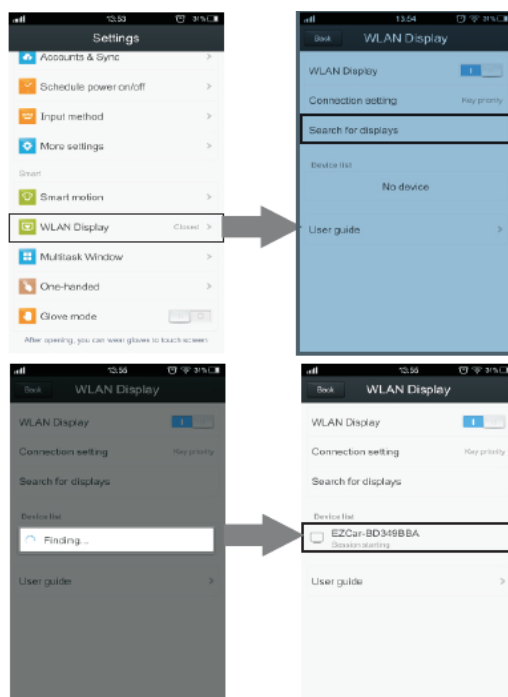
Aktivujte vstup rádia, na kterém máte zapojen WIFI rozhraní.



V telefonu vyhledejte kompatibilní zařízení pomocí „Zrcadlení nastavení a skenování“. Hledání by mělo trvat asi 30 sekund nebo méně.



Na vašem zařízení se zobrazí seznam dostupných zařízení, vyberte svůj Wi-Fi, A / V převodník a dojde k připojení. Připojování by mělo trvat asi 10-20 sekund.



7. Technická specifikace

Operační systém	Linux
Jazyk	Čínština, Angličtina
SDRAM	DDR3 1G bit
NOR Flash	1G bit
Frekvence	MIPS 500 MHz
Přenosová vzdálenost	Až 20M pro přehrávání hudby, fotografie a soubory v PDF Až 15m pro přehrávání video souborů
Přenosová rychlost:	Až 8Mbps
Wi-Fi standard	WiFi 802,1 b/g/n
Napájení	DC 12V/300mA
Příkon /potřeba energie	V klidovém stavu: 12V - 150mA bez připojené Wi-Fi Pracovní stav: 12V - 400mA s Wi-Fi připojením Stav nabíjení: 12V - 1A s připojeným zařízením na USB
Vstup	Wi-Fi AirPlay a Miracast / Allsharecast / Screen Miracast / DLNA
A / V výstup	RCA + HDMI
Teplotní rozsah	-20 °C ~ 70 °C
Vlhkostísnost	0 ~ 90%