

NÁVOD K INSTALACI

Adaptér pro připojení neoriginální parkovací kamery
pro OEM jednotky HONDA

Obj.číslo: 2 21 731



URČENÉ PRO AUTOMOBILY

ACURA TSX (2008-2015)

HONDA Accord (2008-2015)

HONDA Civic [FK] (2006 - 2011)

HONDA Civic [FK] (2012 - 2017)

HONDA Civic Hybrid [FD] (2006-2011)

Automobily s originálním systémem i-MID připojeným 24pinovým konektorem připojeným na zadní straně OEM AV jednotky.

HONDA CR-V [RE] (2007-2011)

HONDA CR-V [RM] (2012-2017)

HONDA CR-Z [YF] (2010-2016)

HONDA Jazz [G] (2008-2014)

HONDA Odyssey (2015-2017)

FUNKCE:

Adaptér je určený pro připojení neoriginální zadní parkovací kamery pro automobily HONDA s OEM AV jednotkou i-MID připojeným 24pinovým konektorem na zadní straně.

- lze použít pouze pro kamery s NTSC video signálem
- výstup pro napájení kamery 8V
- obsahuje vodič pro připojení informace o zařazení zpátečky

Zařízení je určeno pro odbornou montáž. Doporučujeme instalaci svěřit autorizovanému servisu automobilů nebo odborné instalační dílně.

PŘED INSTALACÍ

Před instalací si přečtete návod. Pro instalaci jsou nutné technické znalosti. Místo instalace musí být bez vlhkosti a mimo zdroje tepla. Ujistěte se, že máte správné nástroje které používáte během instalace, aby nedošlo k poškození vozidla nebo produktu.

Výrobce ani prodejce nenese žádnou odpovědnost za instalaci tohoto produktu.

POSTUP INSTALACE

1. Vypněte zapalování a vyjměte klíček ze spínací skříňě.
2. Demontujte hlavní jednotku vozidla podle pokynů výrobce a odpojte hlavní napájecí 24 pinový konektor
3. Zapojte konektor do odpovídajícího konektoru na zadní straně OEM AV jednotky.



KONEKTOR SE VSTUPEM PRO PARKOVACÍ KAMERU

4. Na šedý vodič připojte +12V po zařazení zpátečky (například z couvacích světel).
5. Pokud instalovaná kamera je napájena 8V připojte červený a černý vodič k napájení kamery. Červený vodič: +8V / Černý vodič kostra.

Poznámka:

Pokud instalujete 12V kameru, bude nutné připojit napájení kamery z jiného zdroje.

6. Do žlutého CINCH (RCA) konektoru samice připojte NTSC video signál z kamery.
7. Připojte 24kolíkový specifický konektor k zadní části hlavní jednotky. Připojte napájení a otestujte funkčnost zpětné kamery