

Uživatelský návod

Adaptér pro připojení kamery k NTG4 systému



2 30 550 - 2 30 551

PAS-MB-NTG4

Tabulka kompatibility

Model vozu	Rok výroby
S class	2005-2009
E class	2009-2011
C class	2009-2011
GLK class (čtvercový LVDS konektor)	2009-2011

Obsah

1. Vlastnosti	4
2. Technické údaje	5
3. Obsah balení	6
4. Schéma připojení	7
5. Nastavení DIP přepínačů	8
6. Návod k použití	11
7. Bezpečnostní upozornění	16

1. Vlastnosti:

- A. Podporuje zobrazení parkovacích čidel PDC (Parking Distance Control) a pohyblivé trajektorie FPG (Flexible Parking Guidelines)
- B. Umožňuje aktualizaci firmware pomocí mikro SD karty
- C. Poskytuje napájecí napětí pro přední kameru
- D. Poskytuje napájecí napětí pro DVR zařízení
- E. Umožňuje automatické přepnutí na obraz přední kamery po vyřazení zpátečky

Aumilka
Kladno s.r.o.

2. Technické údaje

A. Vstupy/výstupy adaptéru:

Vstup: CVBS *3 (Přední/Zadní kamera, 360°, Video), VGA *1 (Carplay box)

Výstup: LVDS Výstup

B. Napájení:

Napájecí napětí: 9V-16V

Příkon: 6W

C. Obsah balení:

Adaptér * 1

Napájecí kabeláž * 3

LVDS kabel * 1

Aumika
Kladno S.R.O.

1. Obsah balení



Adaptér

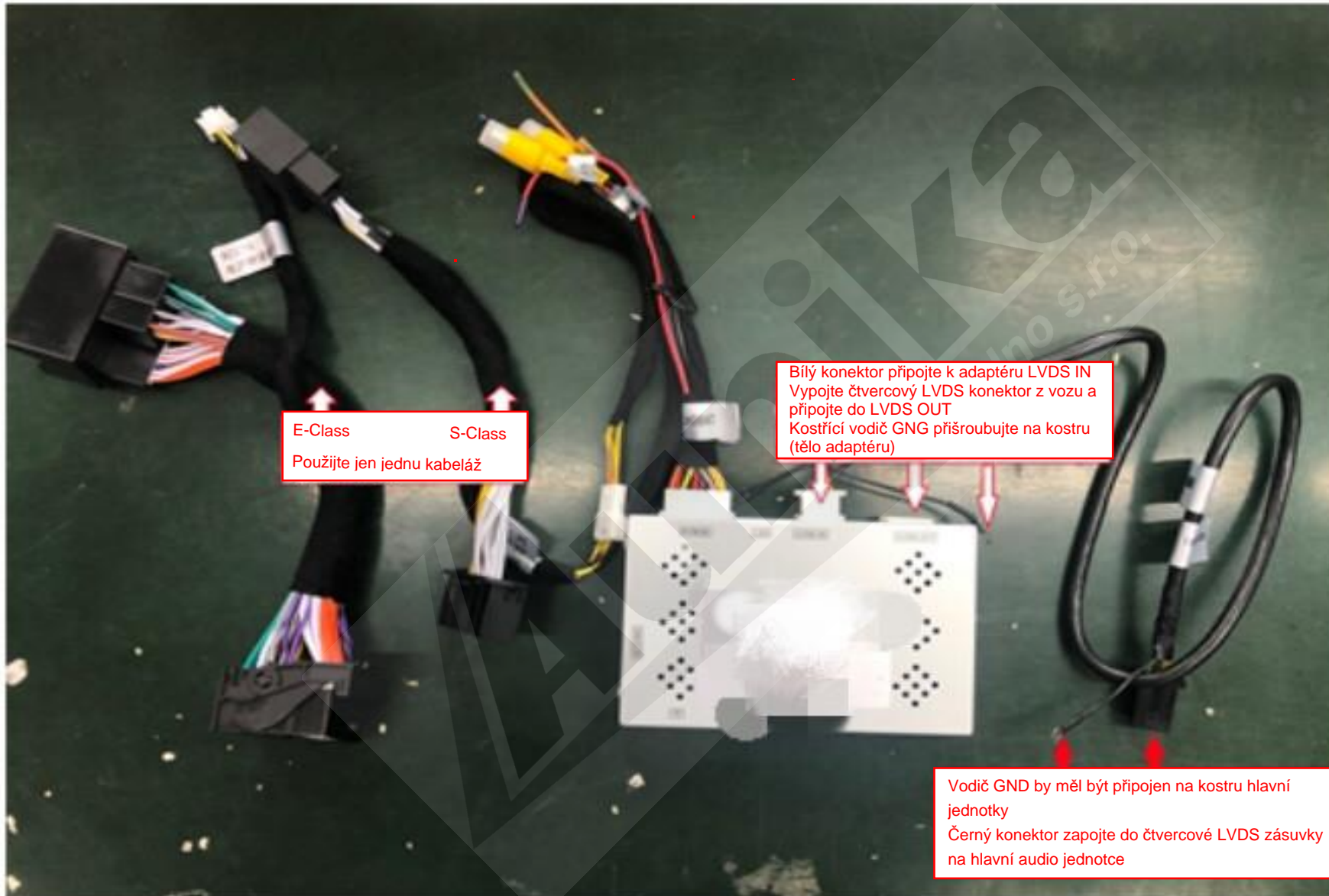


LVDS kabely



Připojovací kabely

4. Popis připojení



5. Nastavení DIP přepínačů



ON (▼) OFF (▲)

Car Model	No.1	No.2	No.3
Rok 2006-2009 S Class	OFF (▲)	OFF (▲)	OFF (▲)
Rok 2009-2011 E Class	ON (▼)	OFF (▲)	OFF (▲)

PIN	ON (▼)	OFF (▲)
4	PDC vypnuto	PDC zapnuto
5	Dynamické vodící linky vyp.	Dynamické vod. linky zap.
6	DVR zapnuto	DVR vypnuto
7	Přední kamera zapnuta	Přední kamera vypnuta



AUMI Kladno s.r.o.

* Nastavení DIP přepínačů II (Rychlé nastavení) :

Mode	4	5	6	7	8
AV. 360	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	ON (▼)



6. Pokyny k instalaci

6.1 Postup instalace

* **Před zahájením instalace odpojte napájení a proveďte ochranná opatření, aby nedošlo k poškození instalace.**

2007 S class



6.2 Vyjměte přehrávač disků CD podle polohy viz obrázek a, vyšroubujte dva šrouby v červeném kruhu viz obrázek b.



a

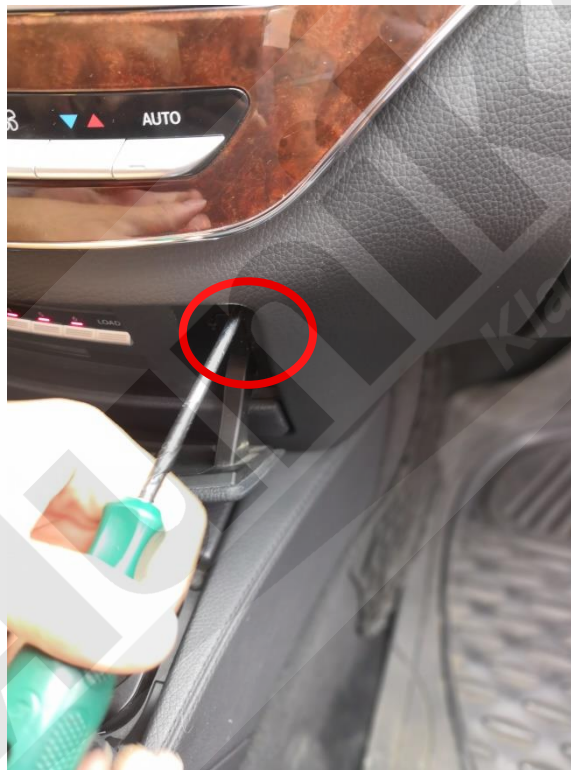


b

6.3 Vyšroubujte čtyři šrouby v červeném kruhu viz obr. a b c, vyjměte hlavní jednotku.



a



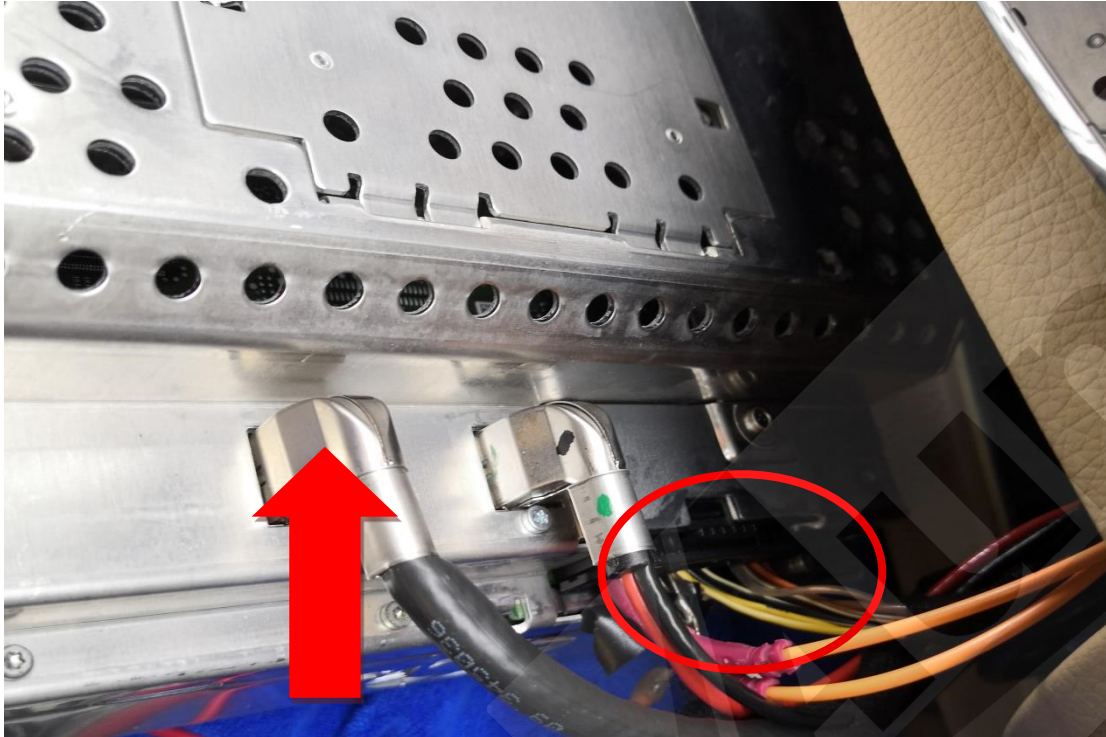
b



c

6.4 Vytáhněte čtvercový LVDS konektor z hlavní jednotky a připojte jej k portu LVDS-OUT v adaptéru

6.5 Připojte napájecí kabel pro třídu S.



6.6 Přepínačem DIP 6 **ON** (▼) zapněte funkci DVR/přední kamera, poté dlouze stiskněte tlačítko „PHONE“ na volantu po dobu 2 s pro přepnutí na DVR/přední kameru.



6. Bezpečnostní upozornění

- 1. Aby byla zajištěna bezpečnost jízdy a zabránilo se porušování dopravních předpisů, nesledujte program ani nepoužívejte tento produkt, když řídíte.**
- 2. Nevkládejte výrobek do vlhkého prostředí nebo do vody, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, poškození a požáru v důsledku zkratu.**
- 3. Zobrazení obrazu kamery má pouze pomocnou funkci, vždy sledujte okolí i klasickým způsobem - za případnou nehodu nenese výrobce odpovědnost**
- 4. Výrobek je určen výhradně pro odbornou montáž, svěřte montáž odporné dílně nebo servisu. Za poškození adaptéru nebo komponent vozu neodbornou montáží nenese výrobce ani prodejce odpovědnost.**
- 5. Po instalaci provězte kontrolu zapojení, zapněte zapalování natartuje motor a odzkoušejte všechny funkce.**
- 6. Během demontáže a zpětné montáže jednotlivých komponent vozu dbejte patřičné opatrnosti abyste předešli poškození nebo poškrábání dílů. Případné nezapojené vodiče musí být odpovídajícím způsobem zaizolovány**
- 7. Nezapojujte kabely v zapnutém stavu, aby nedošlo k poškození monitoru nebo příslušenství.**
- 8. Dbejte na to, aby se vodiče po instalaci nedostaly do blízkosti pohyblivých částí jako je tyč řízení, pedály atd. Rovněž by neměly být umístěny v blízkosti silných zdrojů tepla. to platí i pro jednotku adaptéru**