

Instruction Manual

Adaptér pro připojení kamery pro Mercedes-BENZ NTG 4.5 4.7

2 30 552

Model	PAS-MB-426P
Datum	2019-04-15
Verze	1.1
Jazyk	Česky



Obsah

1. Varování	3
2. Kompatibilita	5
3. Vlastnosti	6
4. Technické údaje	7
5. Obsah balení	8
6. Schéma připojení	9
7. nastavení DIP přepínačů	11
8. Pokyny k instalaci	13
9. Použití DVR	16





Varování:

- V zájmu ochrany bezpečnosti jízdy a zabránění porušení dopravních předpisů; prosím NEPOUŽÍVEJTE rozhraní během
- Funkce parkovací kamery je pouze pomocná. Při couvání prosím zkontrolujte celé okolí.
- Všechny kroky instalace by měl provádět dobře vyškolený odborník.
- Během instalace by měl být vyjmut klíč ze zapalování a po dokončení celé instalace jako poslední připojte napájecí kabel.
- NEZAPOJUJTE ani nevytahujte připojené kabely v zapnutém stavu, aby nedošlo k poškození monitoru nebo příslušenství.
- Nainstalujte elektroinstalaci tak, aby kabely nepřicházely do styku s kovovými částmi. Kabeláž se může poškodit kontaktem s kovovými částmi, což může vést k jejich poškození, zkratu a dokonce i požáru.
- Jednotku umístěte na místě chráněném před možností vniknutí vlhkosti a před vysokou teplotou.
- Při přijímání produktu prosím zkontrolujte, zda jsou všechny součásti v krabici. Pokud něco chybí, informujte dodavatele / výrobce.
- Po instalaci nastartujte motor, zkontrolujte funkce adaptéru i příslušné funkce vozidla / audio soustavy



- Věnujte patřičnou pozornost zpětné montáži demontovaných dílů vozidla, vyvarujte se poškrábání přístrojové desky. Spoje vodičů a nepoužité vodiče dobře zaizolujte.
- Dbejte na správnost zapojení. Vyvarujte se ovlivnění aktivních komponent vozidla, jako je ovládání řízení, plynu a brzdového pedálu. Kabely a kabelové svazky dobře upevněte.

AUNIKO
Kladno S.R.O.



2. Kompatibilita:

Značka	Model	Rok výroby	Audio systém
Mercedes-Benz	A Series	2010-2015	NTG 4.5 4.7 system, 5.8"/7" OEM monitor
	B Series	2010-2014	
	C Series	2010-2014	
	GLK Series	2010-2014	
	ML Series	2010-2014	
	E Series	2010-2014	
	GLA Series	2015	



3.Vlastnosti:

- A. Podporuje zobrazení parkovacích čidel (PDC) a aktivní (pohyblivé) trajektorie (FPG)**
- B. Umožňuje aktualizaci software pomocí paměťové karty**
- C. Poskytuje napájení pro zadní parkovací kameru**
- D. Poskytuje napájení pro DVR zařízení**
- E. Umožňuje automatické přepnutí na obraz přední kamery po vyřazení zpátečky**

Audiokvalita
Vladno S.r.o.



A. Vstupy/Výstupy:

Vstupy: 3 kompozitní (CVBS) (Zadní/Přední kamera + další vstup (360, DVR..), 1 VGA vstup (pro specifický 360° modul)

Výstup: LVDS

B. Napájení:

Vstupní napětí: 9V-16V

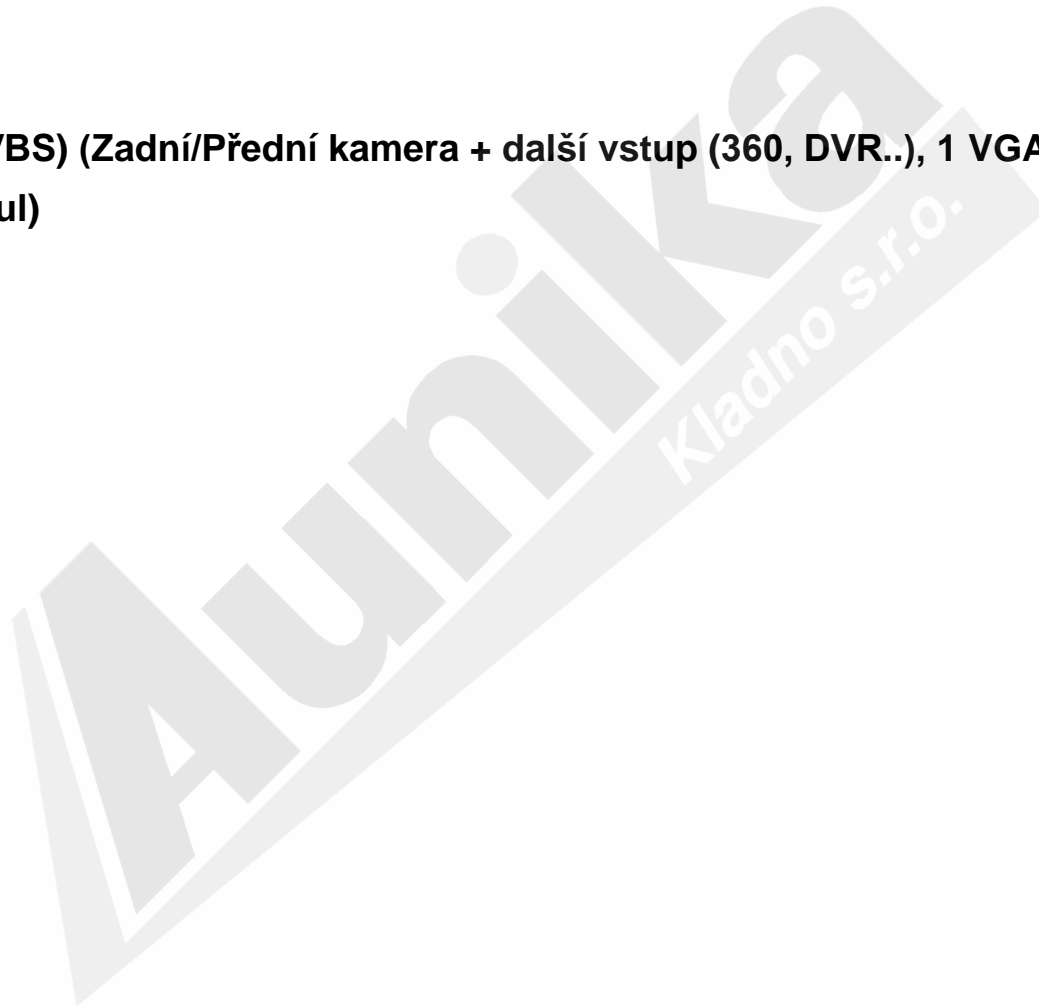
Příkon: 6W

C. Obsah balení:

Jednotka adaptéru

Hlavní napájecí kabeláž

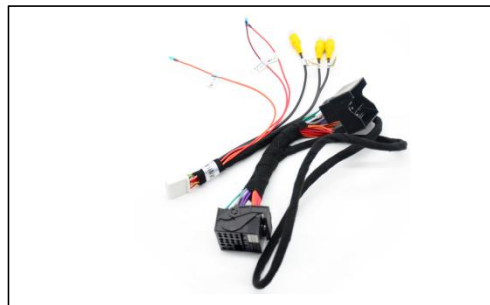
LVDS Kabel



5. Obsah balení



Hlavní jednotka
Rozměry: 143*102*26 mm



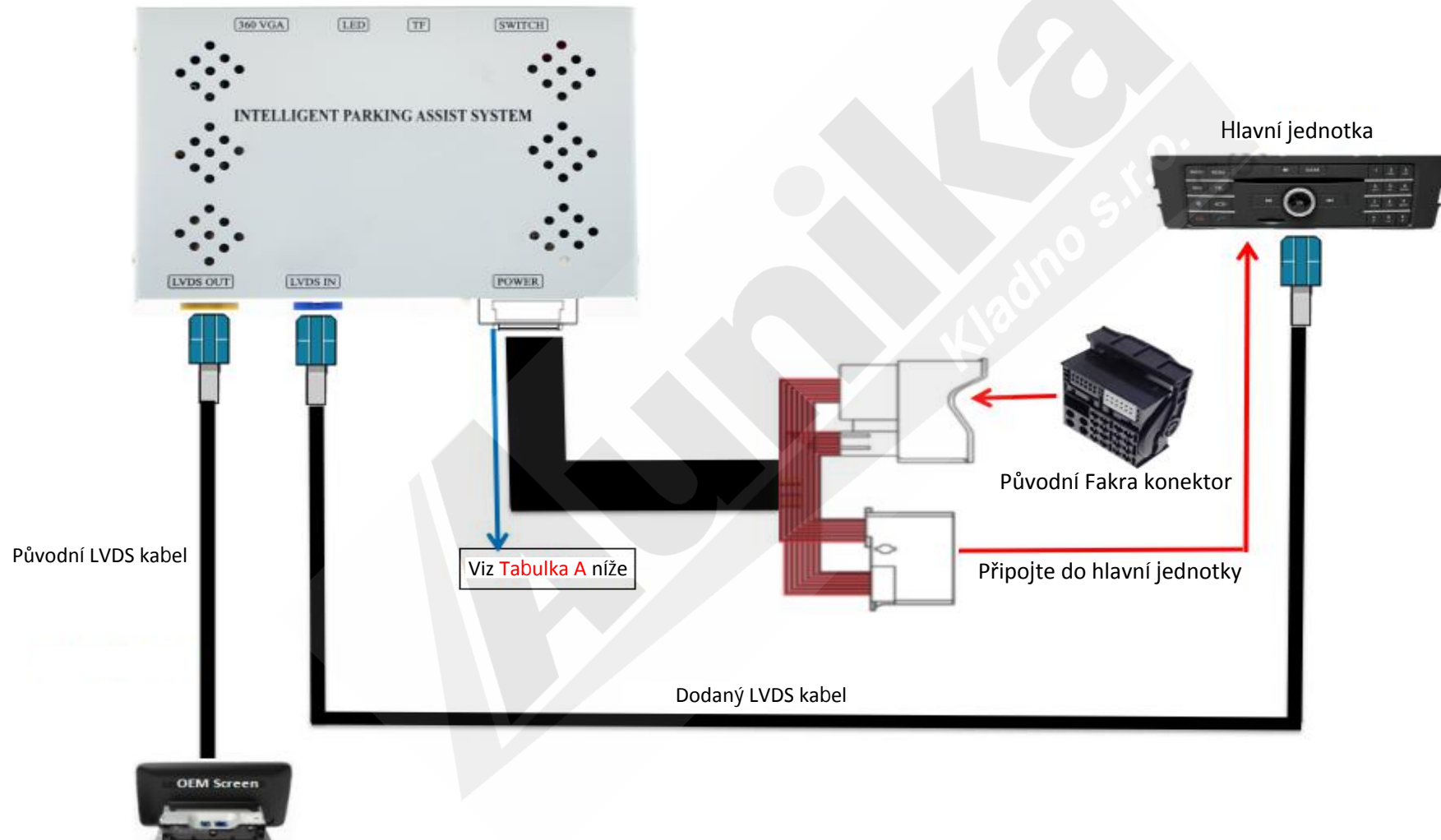
Fakra napájecí kabel









LVDS Kabel



6. Schéma připojení



Tabulka A ↓

 ACC_OUT	Napájení pro DVR nebo další video zařízení. Připojte ACC_OUT (RUDÝ) pokud používáte aftermarket přední kameru
 VCC 12V	Napájení 12V pro parkovací kameru
 360 Reverse DET	Připojte pokud používáte 360° speciální modul, jinak nezapojujte
 REAR CVBS	Zadní kamera/360 (PAL/NTSC) video vstup
 FRONT CVBS	Přední kamera (PAL/NTSC) video vstup
 DVRCVBS	DVR/DigitalTV/zrcadlení(PAL/NTSC)video vstup

7. Nastavení DIP přepínačů



PIN	ON(▼)	OFF(▲)
1	Volba typu vozu	
2		
3		
4	PDC nepovolené	PDC povolené
5	Dynamické vodící linky vypnuté	Dynamické vodící linky zapnuté
6	DVR zapnuto	DVR vypnuto
7	Přední kamera zapnuta	Přední kamera vypnuta

Models	NO.1	NO.2	NO.3
2010-2014 5.8 inch A/B/C/GLA/GLK/GLS	(▲)	(▲)	(▲)
2010-2014 7 inch ML	(▼)	(▲)	(▲)
2010-2014 7 inch E	(▲)	(▼)	(▲)



*** Nastavení DIP přepínačů (Rychlé nastavení) :**

Mode	4	5	6	7	8
Aftermarket kamera CAN Bus ovládání	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)
Aftermarket kam. CAN bus nedostupný	ON(▼)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)
Tovární kamera	OFF(▲)	ON(▼)	OFF(▲)	OFF(▲)	ON(▼)

AUNMIKA
Kladno S.R.O.

8. Pokyny k montáži

- Pozn: Dbejte, prosím, patřičné opatrnosti, aby nedošlo k poškození originálních dílů.



1. Prosím zaplaťte na panel v označené pozici



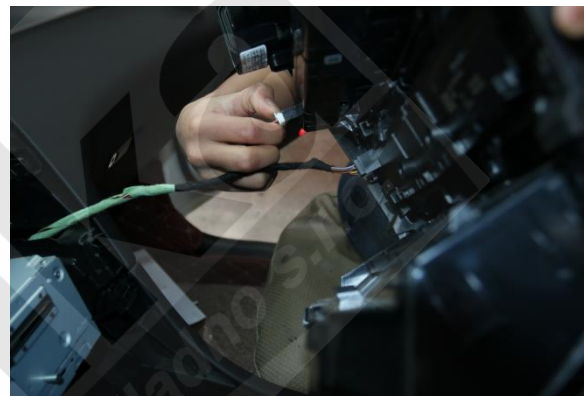
2. Vyklepnete stříbrný kryt s tlačítkem



3. Vyšroubujte dva šrouby



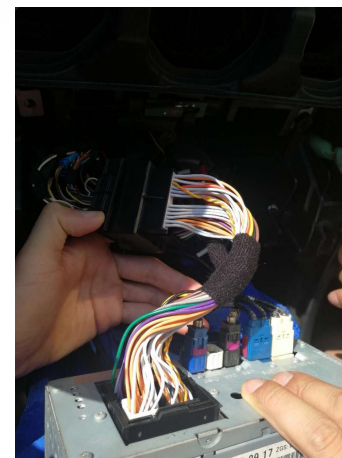
4. Oběma rukama uvolněte středový panel



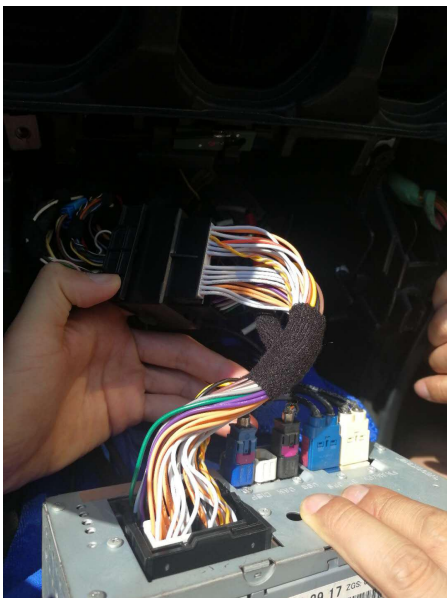
5. Odpojte LVDS kabel z hlavní jednotky



6. Vyšroubujte šrouby držící hlavní jednotku



7. Připojte kabel s Fakra konektory

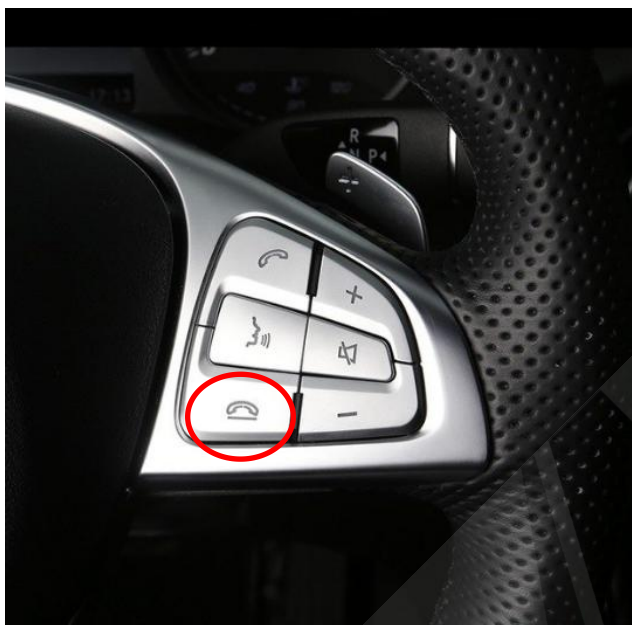


8. Připojte dodaný LVDS konektor do hlavní jednotky



9. Připojte modrý LVDS kabel z hlavní jednotky, potom připojte LVDS kabel z monitoru do LVDS OUT zásuvky adaptéru.

9. Aktivace DVR



Prosím nastavte DIP přepínač č. 6 na on (▼), zapněte DVR, potom dlouhým stiskem tlačítka zavěsit na ovládání na volantu DVR aktivujte.

AVUNIKA
Kladno s.r.o.