

Parkovací kamera

Úvod

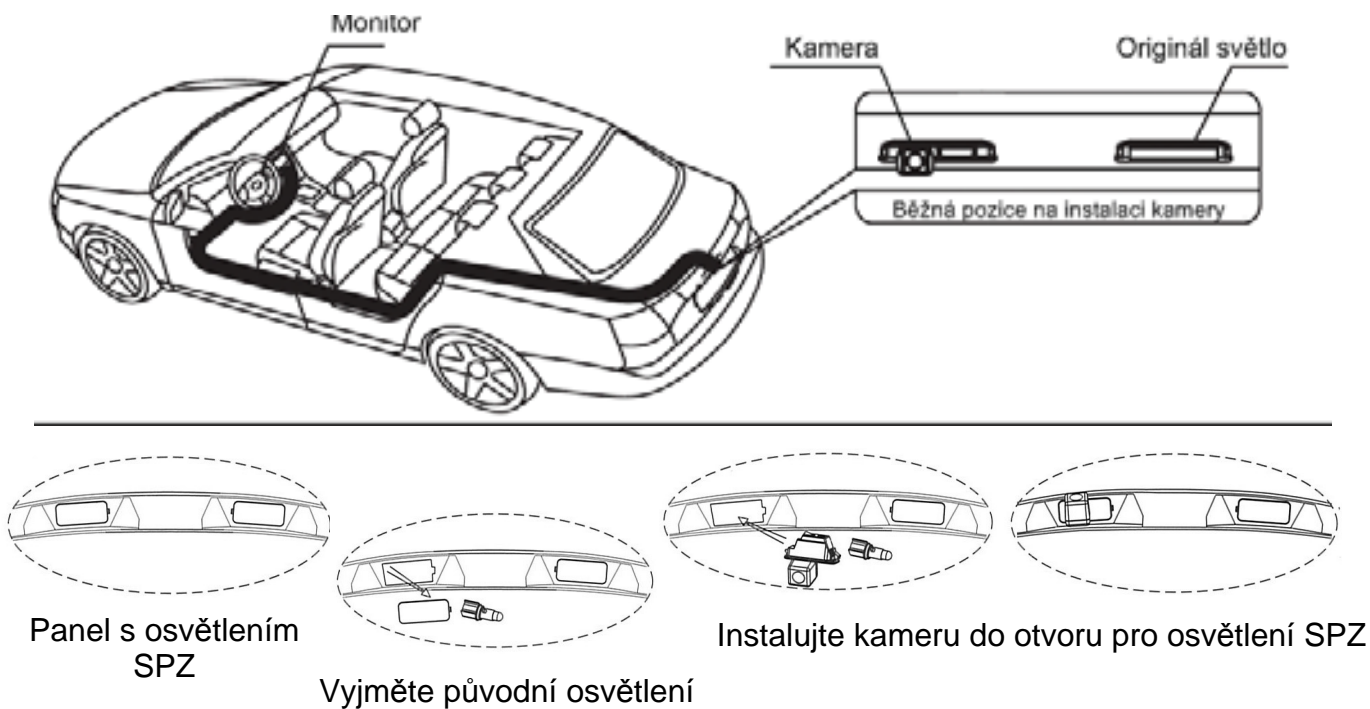
Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete spokojen a že Vám bude dobře sloužit. Před instalací a prvním použitím si prosím pozorně přečtěte všechny pokyny, které jsou uváděny v tomto návodě, abyste se důkladně seznámili se všemi funkcemi a instalací Vašeho nového přístroje. Po přečtení si tento návod uschovejte na bezpečné místo tak, abyste jej v případě potřeby měli vždy k dispozici.

Tato kamera slouží na ulehčení couvání (parkování). Umožňuje řidiči přehled o tom, co se děje za vozidlem. Řidič prostřednictvím displeje a kamery umístěné v osvětlení zadní SPZ vidí zda se za vozidlem nenachází překážka. Tímto se couvání (parkování) velmi zjednodušuje a stává se přehledným.

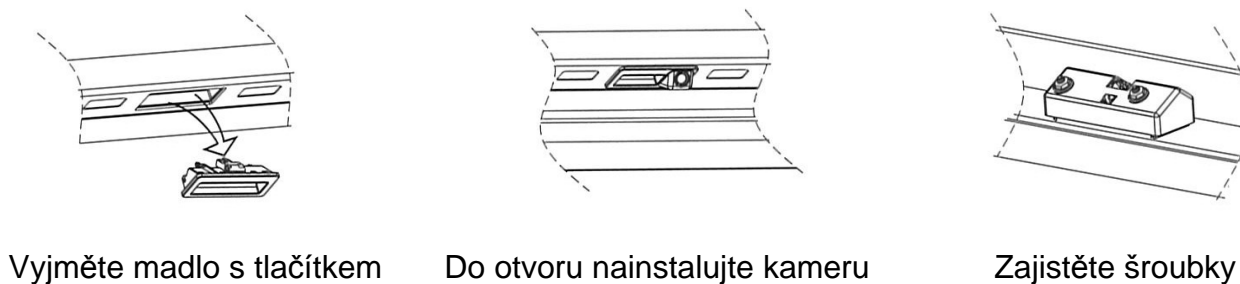
Upozornění: Nemyjte kameru tlakovou vodou (WAP)!

1. Instalace kamery

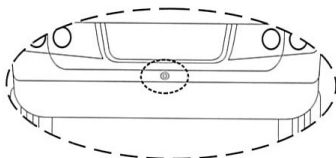
1.1 Specifická kamera: při tomto typu instalace se kamera mění za originální osvětlení SPZ.



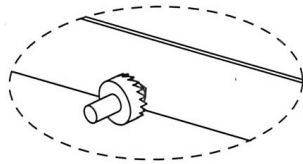
1.2 Kamera v madle s tlačítkem pro otevírání kufru



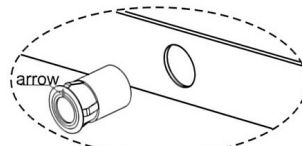
1.3 Univerzální kamera



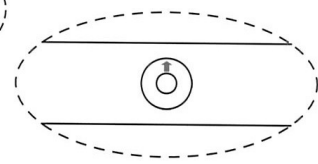
Vyberte vhodné místo pro instalaci



Přiloženým vrtákem vyvrtejte otvor

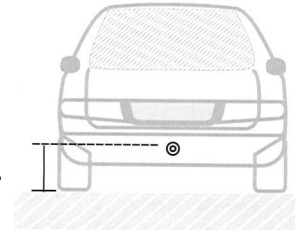


Instalujte kameru šipkou nahoru

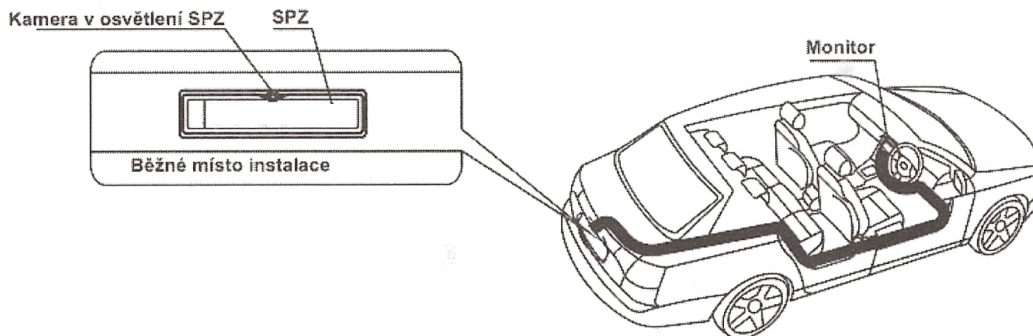


Instalace je dokončena

Vzdálenost mezi kamerou a zemí by měla být přibližně 50cm.



1.4 Univerzální kamera na podložce SPZ



Nastavení propojek na kameře

Kamery označené **RF** jsou vybaveny vodiči pro nastavení vlastností:

- Zobrazení vodičích linek (trajektorií) - Zelené vodiče (označené Line switch)
- Zrcadlové otočení obrazu pro nastavení kamery jako zadní (zrcadlově otočený obraz) nebo jako přední (normální obraz) - Bílé vodiče (označené Mirror switch)

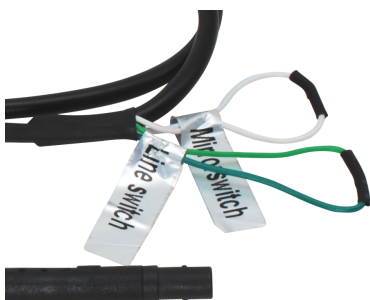
1. Zobrazení trajektorií (Zelené vodiče)

- spojené vodiče (vložená propojka) - bez trajektorií
- rozpojení vodiče (vyjmutá propojka) - kamera zobrazuje trajektorie (vodící linky)

2. Zadní/Přední kamera (Bílé vodiče)

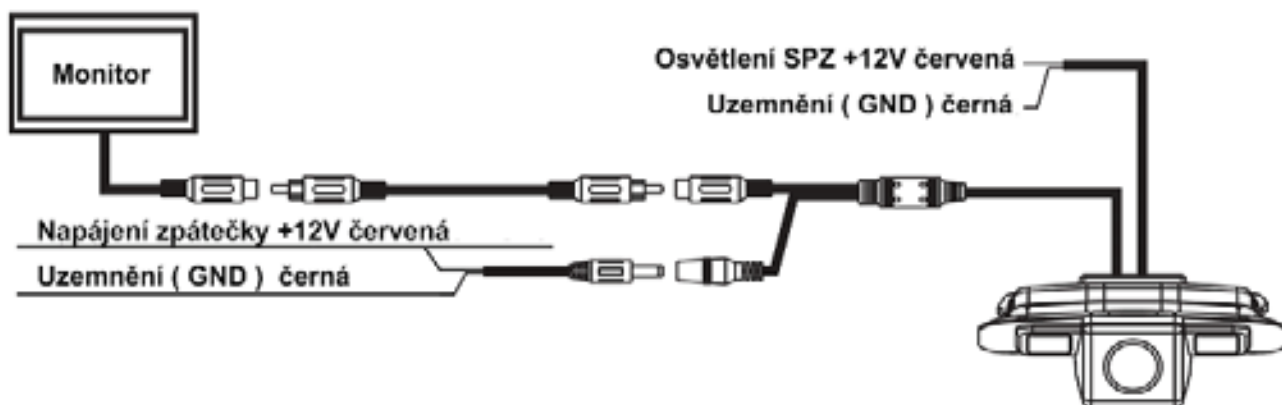
- spojené vodiče - přední kamera
- rozpojení vodiče - zadní kamera (zrcadlově otočený obraz)

Pozor pro nastavení správné funkce, je po spojení nebo rozpojení vodičů nutné kameru odpojit a znovu připojit k napájení. V případě rozpojení vodičů, je nutné jejich konce důkladně zaizolovat!

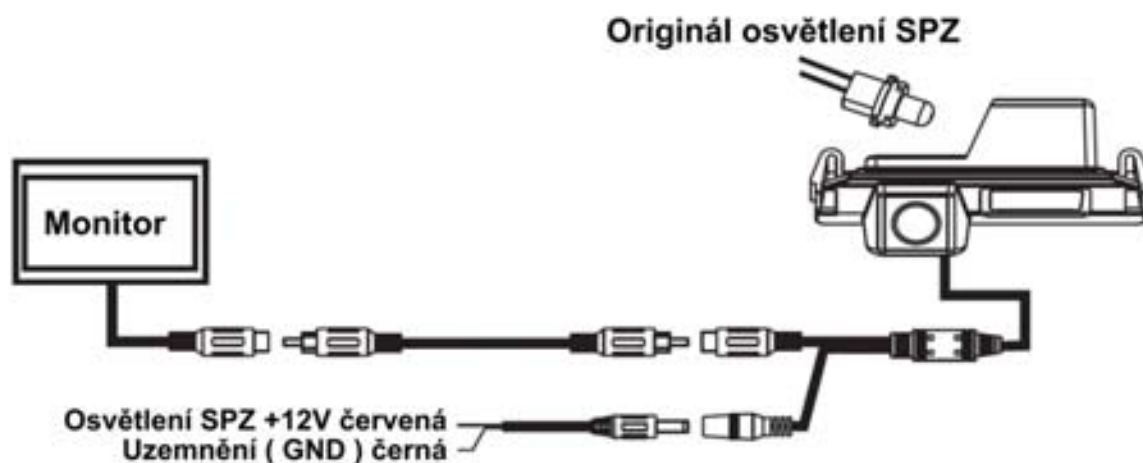


2. Typy a možnosti zapojení

2.1 Kamera s osvětlením SPZ uvnitř



2.2 Kamera bez osvětlení SPZ uvnitř nebo univerzální typ



3. Funkce relé

Pro kvalitní napájení kamery z autobaterie je možno zapojení napájecího relé. Toto zapojení je nutné pokud je napájení ze světlá zpátečky nedostačující nebo je vozidlo vybaveno funkcí kontroly žárovek.

3.1 Pokud jsou výstupní konektory kamery RCA a DC samičky, tak je schéma zapojení následující:

