

Parkovací kamera v rámečku SPZ CMOS-801

Couvací kamera v registračním rámu je inovativní řešení pro každého řidiče, začátečníka i profesionála, výrazně usnadní parkování.

Tradiční rámeček stačí vyměnit za náš model, ke kterému je webkamera připevněna.

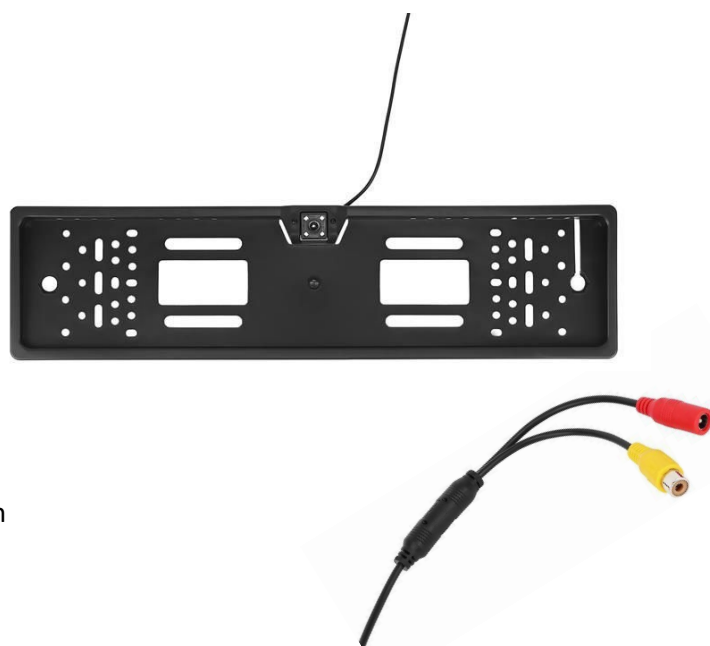
Sada obsahuje sadu kabelů nezbytných pro instalaci.

Sada neobsahuje monitor - pomocí VIDEO kabelu můžete připojit jakoukoli obrazovku nebo monitor.

Přes obraz kamery jsou pomocné čáry, které výrazně usnadní parkování auta.

Specifikace

- napájení - 12V 0,1-0,2A
- výstupní napětí: 12V
- příkon: 3W
- pozorovací úhel - 170 ° (širokoúhlý objektiv)
- pracovní teplota - od -30 ° C do + 80 ° C
- obrazový snímač: 1/4" CMOS
- třída odolnosti - IP68
- rozlišení - 480x272
- noční režim - svítící 4 LED diody
- redukce otřesů: ANO
- záznam barev: ANO
- typ obrazu: zrcadlový obraz
- rozměry pouzdra (délka / šířka / výška: 54 / 2,5 / 14 cm
- montážní rozteč: 47-48 cm
- délka kabelu monitoru: 6 m



Instalace

Připojte kameru k couvacím světlům, díky kterým se zařazením zpátečky kamera automaticky zapne

1. Stáhněte si rám, který máte aktuálně namontovaný na autě. Odstraňte poznávací značku.
2. Umístěte desku do nového rámu
3. Vedte kabely libovolným způsobem
4. Připevněte rám k nárazníku
5. Připojte černý napájecí kabel k uzemnění vozu
6. Připojte červený vodič ke kladnému pólu zpětné žárovky
4. Videokabely vedte do přední části vozu a připojte k monitoru (sada monitor neobsahuje, ale pro fungování kamery postačí připojit libovolnou obrazovku)



- Výrobek má 170stupňový širokoúhlý objektiv a vertikální nastavení, které zvyšuje rozsah a zorné pole.
- Kamera má soumrakový senzor - když už je venku tma, kamera se přepne na **noční režim**
- Kamera byla vyrobena v technologii **ANTI-FOG**, která zabraňuje jejímu odpařování při nepříznivých povětrnostních podmínkách, jako je déšť nebo sníh.