

55069C – Reversing camera built into the license plate frame - 12V

Replace your conventional license plate holder with a version that includes a camera. You can easily insert the cables for the license plate light. The vertical tilt of the camera can be adjusted over a wide range.

- Easy to install
- Compatible with all cars
- Adjustable camera
- Wide angle view
- Built-in 4pcs LED
- RCA signal cable connecting to the display (the display is not part of the set!)

Power source:	12V
Camera viewing angle:	170°
Resolution:	648 x 488 px
Set includes:	1 pc license plate frame 1 pc reversing camera 1 pc set of cables
Size:	545 x 140 x 35 mm
Signal cable length:	6 m
Color:	Black
Material:	Plastic
Protection:	IP67

Warnings:

- The surface of the sensor must be kept clean!
- When reversing, always check the environment, look around and use the rear-view mirrors!
- Reverse at low speed to react to unexpected situations!
- **Have the appliance installed by a specialist!**
- Disconnect the cable from the battery (+) terminal before installation.

Wiring:

1. Connect the wires with the red connector to the reversing lamp connector and provide adequate insulation.
2. Connect the black cable to a ground cable or a point on the car body.
3. Use the yellow RCA cable to transmit the video signal to the display.
4. You can mount the camera in place of a standard-sized license plate frame.
5. After mounting, place the license plate in the frame by inserting the upper edge of the license plate from below under the camera bracket. (We recommend using double-sided adhesive on the back of the license plate if required)

55069C – Rendszámtábla keretbe épített tolatókamera - 12V

Cserélje le hagyományos rendszámtábla tartóját erre a kamerával szereltre. A rendszámtábla világításnál egyszerűen bevezetheti a kábeleket. A kamera függőleges dőlésszöge széles tartományban állítható.

- Egyszerűen felszerelhető
- Kompatibilis minden autóval
- Állítható kamera
- Széles látószög
- Beépített 4 db LED
- RCA jelkábel a kijelzőig (a kijelző nem része a szettnek!)

Energiaforrás: 12V

Kamera látószög: 170°

Felbontás: 648 x 488 px

Szett tartalma: 1 db rendszámtábla keret
1 db tolatókamera
1 db kábelkészlet

Mérete: 545 x 140 x 35 mm

Jelkábel hossza: 6 m

Szín: Fekete

Anyaga: Műanyag

Védelem: IP67

Figyelmeztetések:

- Az érzékelő felületét tisztán kell tartani!
- Tolatáskor mindig ellenőrizze a környezetet, nézzen körbe és használja a visszapillantó tükröket is!
- Alacsony sebességgel tolasson, hogy reagálni tudjon a váratlan helyzetekre!
- **A készülék beszerelését bízza szakemberre!**
- Telepítés előtt vegye le az akkumulátor (+) sarujáról a kábelt!

Bekötés:

1. A készülék piros csatlakozóval szerelt vezetékait csatlakoztassa a tolatólámpa csatlakozójára és gondoskodjon a megfelelő szigetelésről.
2. A fekete kábelt csatlakoztassa egy testkábelhez vagy a karosszéria egy pontjára.
3. A sárga RCA kábel segítségével tudja a videójelet a kijelzőig juttatni.
4. A kamerát a hagyományos, szabvány méretű rendszámtábla keret helyére tudja felszerelni.
5. Felszerelést követően helyezze a rendszámtáblát a keretbe, oly módon, hogy alulról a kamerakonzol alá bedugja a rendszámtábla felső peremét. (Javasoljuk, igény szerint a rendszámtábla hátoldalán használjon kétoldalú ragasztót is)

55069C - Couvací kamera zabudovaná do rámu SPZ - 12 V

Vyměňte svůj držák SPZ na tento se zabudovanou couvací kamerou. Kabely můžete jednoduše zavést při osvětlení couvací kamery. Vertikální úhel sklonu kamery lze nastavit v širokém rozsahu.

- Jednoduchá instalace
- Kompatibilní se všemi auty
- Nastavitelná kamera
- Široký úhel
- Zabudované 4 ks LED
- RCA signálový kabel k displeji (displej není součástí balení)

Zdroj energie:	12V
Uhol kamery:	170°
Rozlišení:	648 x 488 px
Obsah sady:	1 ks rám SPZ 1 ks couvací kamera 1 ks sada kabelů
Rozměr:	545 x 140 x 35 mm
Délka signalového kabelu:	6 m
Barva:	Černá
Materiál:	Plast
Třída ochrany:	IP67

Upozornění:

- Plochu detektorů je třeba udržovat čistě!
- Během couvání vždy zkontrolujte své okolí, podívejte se kolem a používejte zpětné zrcátko!
- Couvejte při nízké rychlosti, abyste mohli reagovat na nečekané situace!
- **Zařízení nechte zapojit odborníkem!**
- Před instalací odpojte kabel z (+) pólu akumulátoru!

Instalace:

1. Připojte vodiče zařízení s červenou zástrčkou ke konektoru couvacího světla a zajistěte přiměřenou izolaci.
2. Černý kabel připojte k uzemňovacímu kabelu nebo k jednomu bodu karoserie
3. Pomocí žlutého RCA kabelu můžete přenést obraz na displej.
4. Kameru můžete namontovat na místo standardního rámu pro poznávací značku standardní velikosti.
5. Po montáži umístěte SPZ do rámu vložením horního okraje SPZ zespodu pod držák kamery. (V případě potřeby doporučujeme použít oboustranné lepidlo na zadní stranu SPZ)

55069C - Cúvacia kamera zabudovaná do rámu ŠPZ - 12 V

Vymeňte svoj držiak ŠPZ na tento so zabudovanou cúvacou kamerou. Káble môžete jednoducho zaviesť pri osvetlení cúvacej kamery. Vertikálny uhol sklonu kamery je možné nastaviť v širokom rozsahu.

- Jednoduchá inštalácia
- Kompatibilné so všetkými autami
- Nastaviteľná kamera
- Široký uhol
- Zabudované 4 ks LED
- RCA signálový kábel k displeju (displej nie je súčasťou balenia)

Zdroj energie:	12V
Uhol kamera:	170°
Rozlíšenie:	648 x 488 px
Obsah sady:	1 ks rám ŠPZ 1 ks cúvacia kamera 1 ks sada káblov
Rozmer:	545 x 140 x 35 mm
Dĺžka signálového kábla:	6 m
Farba:	Čierna
Materiál:	Plast
Trieda ochrany:	IP67

Upozornenia:

- Plochu detektorov je potrebné udržiavať čisto!
- Počas cúvanie vždy skontrolujte svoje okolie, pozrite sa okolo a používajte spätné zrkadlo!
- Cúvajte pri nízkej rýchlosti, aby ste mohli reagovať na nečakané situácie!
- **Zariadenie nechajte zapojiť odborníkom!**
- Pred inštaláciou odpojte kábel z (+) pólu akumulátoru!

Inštalácia:

1. Pripojte vodiče zariadenia s červenou zástrčkou ku konektoru cúvacieho svetla a zabezpečte primeranú izoláciu.
2. Čierny kábel pripojte k uzemňovaciemu káblu alebo k jednému bodu karosérie
3. Pomocou žltého RCA kábla môžete preniesť obraz na displej.
4. Kameru môžete namontovať na miesto štandardného rámu pre poznávaciu značku štandardnej veľkosti.
5. Po montáži umiestnite ŠPZ do rámu vložením horného okraja ŠPZ zospodu pod držiak kamery. (V prípade potreby odporúčame použiť obojstranné lepidlo na zadnú stranu ŠPZ)