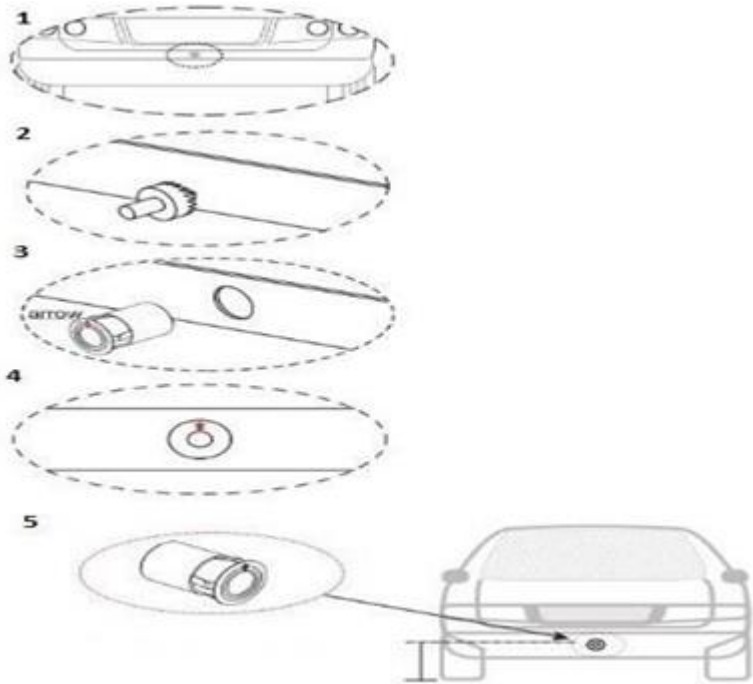
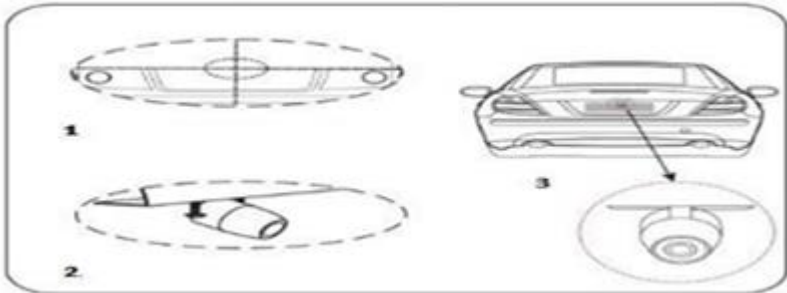


Instrucțiuni



Serii de camere universale (de foraj).

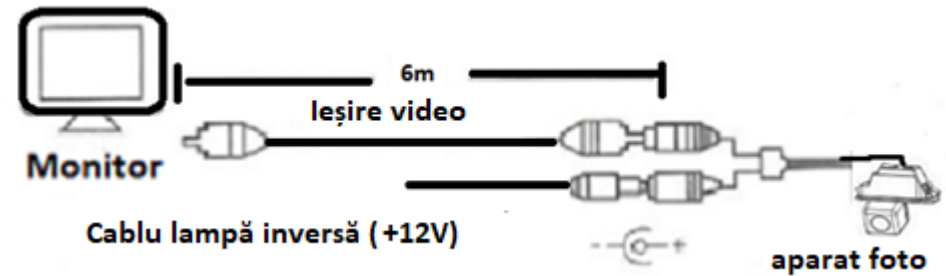
- 1, Specificați locația dorită a camerei.
- 2, Faceți o gaură potrivită cu burghiul.
- 3, Conectați și introduceți camera cu săgeata roșie orientată în sus.
- 4, Instalare gata.
- 5, Locația de instalare a camerei trebuie să fie la aproximativ 50 cm de la sol.



Serii de camere universale (consolă).

- 1, Specificați locația dorită a camerei, de preferință în centru.
- 2, Atașați camera video corect.
- 3, Stare instalată.

Instrucțiuni de cablare



Detalii tehnice;

Rezoluție: PAL 510x582 pixeli / NTSC 510x492 pixeli, 420 TV

Frecvență orizontală: PAL 15625 kHz / NTSC 15734 kHz

Frecvența verticală: PAL 50Hz / NTSC 60Hz

Sistem de scanare: intercalare 2: 1

Sistem: intern

AGC: Control automat al câștigului

BLC: compensarea luminii de fundal

leșire video: 1.0Vp-p. 75 Ohm

Raport S / N: 48 dB <

Consumul curent: <150 mA

Sursa de alimentare: DC12V ± 10%

Temperatura de operare: ~ 20 ° C - 60 ° C RH95% max.

Temperatura de păstrare: ~ 30 ° C - 60 ° C RH95% max.

Unghiul de vizualizare orizontal: 92 ° / 170 °

Unghiul de vizualizare al obiectivului: 92 ° / 170 °

Rezistența la apă: IP67, IP68

Iluminare minima: 3Lux / F1.2 (0Lux Led)

Depanare generală;

Dacă imaginea transmisă de aparatul foto este granulosoasă sau nu este clară:

Semnalul can-bus poate interfera cu funcționarea camerei, verifica conexiunile, dacă este necesar, utilizați un releu de izolare.

Garanția este condiționată de instalarea de către un garaj de specialitate.

Importator;

S.M.Power Kft

2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15

www.smpower.eu