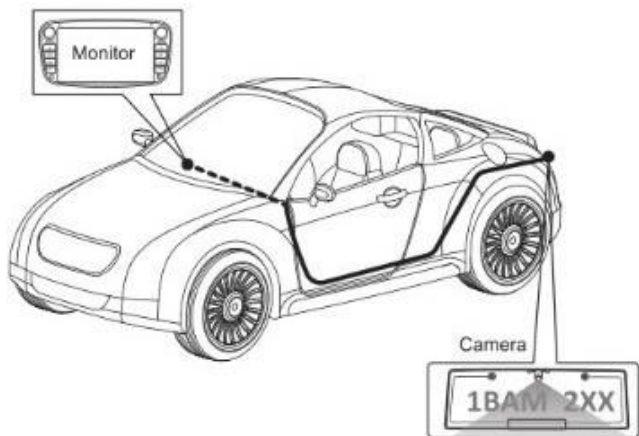
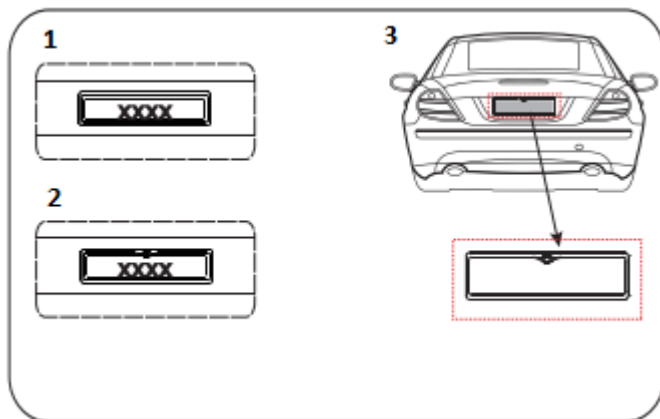


Instrucțiuni

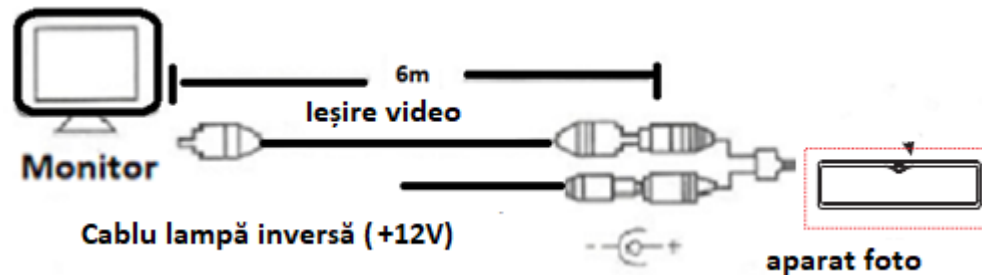
Serie de camere integrate pentru rame de plăci de înmatriculare pentru produse



- 1, Scoateți cadrul original al plăcii de înmatriculare.
- 2, Instalați cadrul plăcii de înmatriculare al camerei, strângeți șuruburile.
- 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

Frecvență verticală: PAL 50Hz / NTSC 60Hz

Sistem de scanare: intercalare 2: 1

Sistem: intern

AGC: Control automat al câștigului

BLC: compensarea luminii de fundal

Ieșire 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