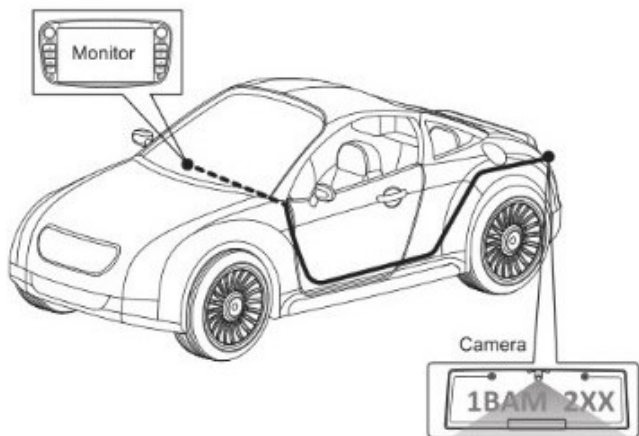


Instrucțiuni

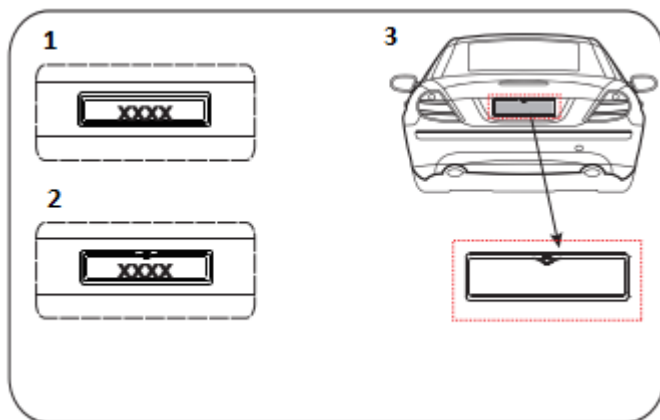
Serie de camere integrate pentru rame de plăci de înmatriculare pentru produse



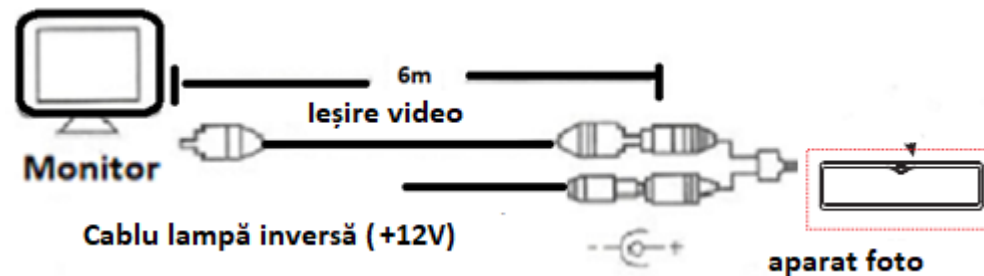
1. Scoateți cadrul original al plăcii de înmatriculare.

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

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 ° / 120 °

Unghiul de vizualizare al obiectivului: 92 ° / 120 °

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