

Peiying[®]

REAR VIEW CAMERA IN LICENCE PLATE FRAME

PY0105

BEDIENUNGSANLEITUNG

OWNER'S MANUAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MANUAL DE UTILIZARE

DE

EN

PL

RO

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de prima utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de manipularea / utilizarea / instalarea necorespunzătoare a produsului.

1. Asigurați-vă că efectuați conexiunile doar când motorul vehiculului este oprit.
2. Protejați acest produs de apă, umiditate sau alte lichide. Evitați utilizarea/depozitarea produsului la temperaturi extreme. Nu expuneți acest produs la lumina directă a soarelui, surse de căldură sau în apropierea câmpurilor magnetice puternice. Nu manipulați produsul cu mâinile ude.
3. Se recomandă ca toate conexiunile și montajul să fie efectuate de personal calificat.
4. Asigurați-vă că toate conexiunile sunt executate în mod corect. Conexiunea inversă va cauza scurtcircuitarea și deteriorarea produsului.
5. Țineți departe de materiale inflamabile!
6. Nu încercați să reparați singur produsul. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare/reparații.
7. Orice modificare a vehiculului pentru montarea acestui dispozitiv sau a oricărei alte componente trebuie efectuate într-un mod în care să nu afecteze siguranța și stabilitatea vehiculului.
8. Este interzis să montați componente lângă airbag-uri!
9. În cazul în care nu sunteți sigur de locul de montare, contactați distribuitorul vehiculului. Înainte de a face găuri în caroseria vehiculului, asigurați-vă că nu deteriorați cablurile electrice, sistemul de frânare, rezervorul pentru

combustibil etc. În timpul instalării, țineți cont de faptul că orice componente pierdute pot prezenta pericol în caz de accident – asigurați-vă că instalați fiecare piesă corect pentru a vă asigura siguranța.

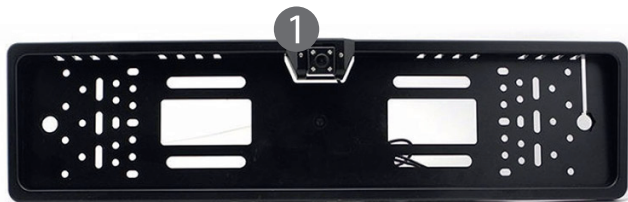
Conducusul în siguranță

Nu uitați că responsabilitatea pentru siguranța în timpul condusului aparține doar șoferului vehiculului. Camera este doar un instrument suplimentar și **NU POATE** fi considerat ca dispozitiv care scutește șoferul de a fi atent atunci când conduce și **NU POATE FI UTILIZAT** ca înlocuitor al oglinzii retrovizoare. Este destinat să asiste conducusul în siguranță și să ofere o vedere mai largă în timp ce vehiculul este în treapta de mers înapoi. Producătorul acestui produs nu își asumă responsabilitatea pentru utilizarea necorespunzătoare a produsului și nici pentru daune sau accidente rezultate din nerespectarea acestor măsuri de precauție sau de siguranță.

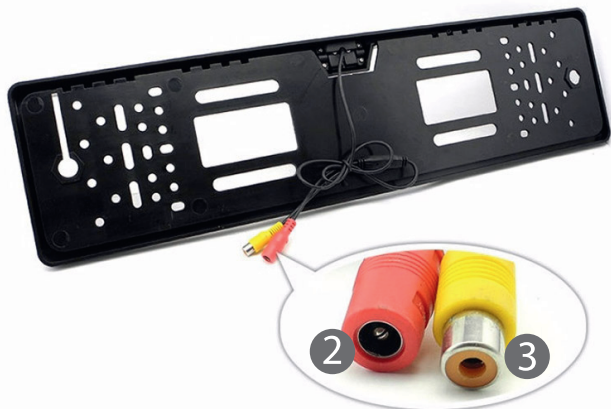
DESCRIEREA PRODUSULUI

Vedere montare

În exteriorul suportului de număr



Din interiorul suportului de număr



1. Cameră
2. Intrare alimentare
3. ieșire semnal AV

INSTALARE

Instalarea plăcii

1. Îndepărtați plăcuța de înmatriculare și rama acesteia din partea din spate a vehiculului.
2. Selectați și marcați locul de găurire corespunzător (în spatele plăcuței de înmatriculare, unde va fi tras cablul camerei). Înainte de face găurile în caroseria vehiculului, asigurați-vă că ați selectat locația astfel încât să nu deteriorați cablurile electrice, sistemul de frânare, rezervorul pentru combustibil etc. De asemenea, înainte

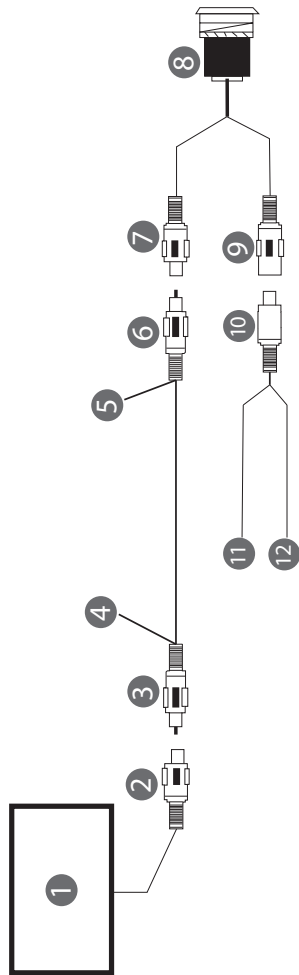
de a face găurile, determinați cel mai bun mod de a trage cablurile prin vehicul. Verificați cablurile să nu interfereze cu niciun echipament de siguranță și să nu reducă siguranța vehiculului.

3. Faceți o gaură (cu diametrul recomandat de aproximativ 10 mm) în spatele ramei plăcuței de înmatriculare, exact unde va fi tras cablul.
4. După ce ați găurit, îndepărtați orice muchie ascuțită care rămâne în urma găuririi, pentru a nu deteriora cablul când îl trageți.
5. Trageți cu atenție cablurile prin gaură.
6. Asamblați rama plăcuței de înmatriculare pe vehicul cu șuruburile adecvate. Asigurați-vă că asamblați rama astfel încât camera să fie în partea de sus a ramei.
7. Puneți plăcuța de înmatriculare în ramă.

Notă: Se recomandă aplicarea unor măsuri de siguranță suplimentare pentru a fixa plăcuța de înmatriculare (de ex. utilizând șuruburi) pentru a evita alunecarea accidentală a plăcuței.

Conectarea

1. Conectați mufa cablului AV (6) la ieșirea pentru semnal AV a ramei camerei (7). Apoi conectați celălalt capăt al cablului AV (3) la intrarea video (2) a monitorului vehiculului.
2. O dată ce conexiunea este stabilită, conectați-vă la alimentare. Efectuați o conexiune permanentă utilizând un conector dedicat sau prin lipire etc. Rețineți că sunt două metode diferite de conectare la alimentare:
 - introduceți mufa cablului de alimentare (10) în intrarea pentru alimentare a camerei (9); apoi conectați firul roșu (11) la alimentare (+12 V) de ex. la lumina de mers înapoi și firul negru (12) la GND.



- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Monitor | 7. Ieșire semnal AV al camerei |
| 2. Intrare AV a monitorului | 8. Cameră |
| 3. Mufă cablu AV | 9. Intrare alimentare cameră |
| 4. Fir de alimentare al cablului AV | 10. Mufă cablu de alimentare |
| 5. Fir de alimentare al cablului AC | 11. Alimentare 12 V (roșu) |
| 6. Mufă cablu AV | 12. GND - masă (negru) |

- introduceți mufa cablului de alimentare (10) în intrarea pentru alimentare a camerei (9) și conectați firul negru (12) la GND. Apoi conectați firul de alimentare al cablului AV (4) la alimentare (12 V) ex. ACC, și conectați firul de alimentare al cablului AV (4) la firul roșu (11) al cablului de alimentare.

SFAT: dispozitivul poate fi utilizat fără fir – conectarea camerei la un modul wireless pentru a evita rularea cablului de semnal AV prin tot vehiculul. Pentru a fi utilizat fără fir, este necesar să vă achiziționați un modul wireless suplimentar (nu este inclus în set!).

SPECIFICAȚII

Camera

- Senzor imagine: ¼ culoare CMOS
- Rezoluție: 640x480 px
- Unghi obiectiv: 140 grade
- Iluminare minimă: 0,3 lux
- Leșiere video: CVBS 1.0 V (p-p) / 75 Ohm
- Putere consumată: < 1,5 W
- Alimentare: 9-15 V: 150 mA

General

- Scală distanță
- Distanța de răspuns: 0,4 – 2 m
- Sistem video: PAL
- Imagine: oglindă
- Pornire automată când comutați în treapta de mers înapoi
- Raport S/N: 48 dB

- Senzor giroscop
- Temperatura de funcționare: -20°C ~ +70°C
- Temperatura de depozitare: -30°C ~ +80 °C
- Clasa de protecție: IP67
- Setul include: camera din plăcuța de înmatriculare, cablu AV (6 m), cablu de alimentare (1,5 m), manual de utilizare



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugati să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.