

MAX TECH

• Tehnologie. Siguranță. Conectivitate. •

MaxTech® este un brand românesc înregistrat la OSIM, dedicat furnizării de soluții multimedia auto moderne și accesorii dedicate pentru vehicule.

Sub marca **MaxTech®**, oferim camere marșarier dedicate, navigații multimedia Android, cabluri, adaptoare și accesorii auto proiectate pentru integrare cât mai curată cu vehiculul.

Gama de camere marșarier MaxTech include modele accesibile, modele cu rezoluție superioară și variante cu funcții avansate, astfel încât clienții să poată alege soluția potrivită în funcție de buget, sistem multimedia și nivelul de performanță dori.

Camerele marșarier dedicate MaxTech sunt gândite pentru montaj discret, aspect OEM și utilizare practică în manevrele zilnice de parcare.



Scanează pentru
mai multe informații

<https://maxauto.ro>



Produse dedicate
pentru integrare OEM



Calitate și performanță
pentru manevre sigure



Support tehnic
dedicat clienților

<https://maxauto.ro>

contact@maxauto.ro

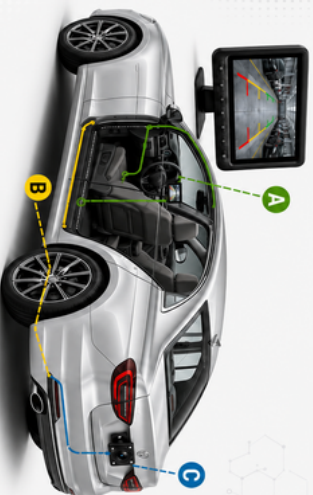
0758 585 985

MAX TECH

• www.maxauto.ro •

CAMERĂ AUTO

Manual de utilizare



A Poziția monturului

B Alimentarea camerei

C Poziția camerei

Schema de conectare



Sfat: dacă monitorul este un player Android sau Win-CE,

utilizați firul roșu trigger al cablului video de 6 m:

A se conectează la B, iar C se conectează la alimentarea de 12 V a lămpii de marșarier.

Despre problemele de semnal



Dacă nu există imagine de la cameră după conectare, verificați toate conexiunile firilor și dacă tensiunea lămpii de marșarier este normală.

1. Verificați dacă toate mulele de alimentare și cablul video de 6 m sunt în regulă.
2. Verificați dacă alimentarea este DC 12 V sau conectați direct la bateria mașinii și testați din nou.
3. Verificați dacă firul trigger al DVD-ului este conectat corect la alimentarea lămpii de marșarier.
4. Dacă tot nu funcționează, conectați camera la intrarea video AUX sau la un TV pentru test.



Unele mașini germane și americane pot avea interferențe de tensiune după pornirea motorului. Acest lucru poate provoca leșine video anormale, cum ar fi pălășirea imaginii, dungi sau imposibilitatea revenirii la ecran după scoaterea din marșarier.

Pentru aceste cazuri, folosiți un **redresor / rectifier relay** pentru cameră.



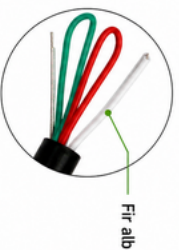
Când ecranul afișează imagine alb-negru:

1. Schimbați setarea sistemului monitorului: NTSC sau PAL.
2. Verificați dacă cablul video de 6 m este în regulă — testați cu un cablu nou de 6 m.

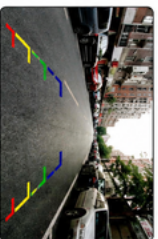
Comutare mod oglindă / normal

Firul alb controlează modul oglindă / normal.

Modele aplicabile: cameră CVBS.



oglină



normal



Sfat: dacă monitorul este un player Android sau Win-CE, utilizați firul roșu trigger al cablului video de 6 m: A se conectează la B, iar C se conectează la alimentarea de 12 V a lămpii de marșarier.



Cum verificați dacă unitatea Android suportă cameră AHD?

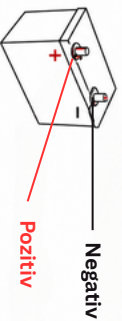
Intrați în setări auto > setări din fabrică > setări marșarier (Imagine) > selectați AHD-25Hz sau AHD-30Hz.



Nu putem garanta compatibilitatea 100% a semnalului video AHD 1080P/720P cu toate unitățile Android DVD. Din experiența noastră, unele unități Android ieftine au setare pentru semnal AHD, dar în realitate nu suportă conectarea unei camere AHD.

1 Testarea conectării la baterie

Sfat: înainte de instalarea finală, conectați camera la bateria mașinii împreună cu monitorul pentru verificare.



2 Funcția firelor de comutare (2 comutatoare)

Control semnal



COMUTARE LINII DE PARCARE



Firul alb controlează funcția liniilor de parcare.

Modele aplicabile:
cameră CVBS.

✂ Tăiați firul alb pentru a comuta liniile de parcare.

FIRUL ALB NETĂIAT
(LINII ACTIVE)



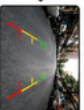
FIRUL ALB TĂIAT
(LINII DEZACTIVATE)



Linii active (oglinză / non-oglinză)



Oglinză



Non-oglinză

Linii dezactivate (oglinză / non-oglinză)



Oglinză



Non-oglinză