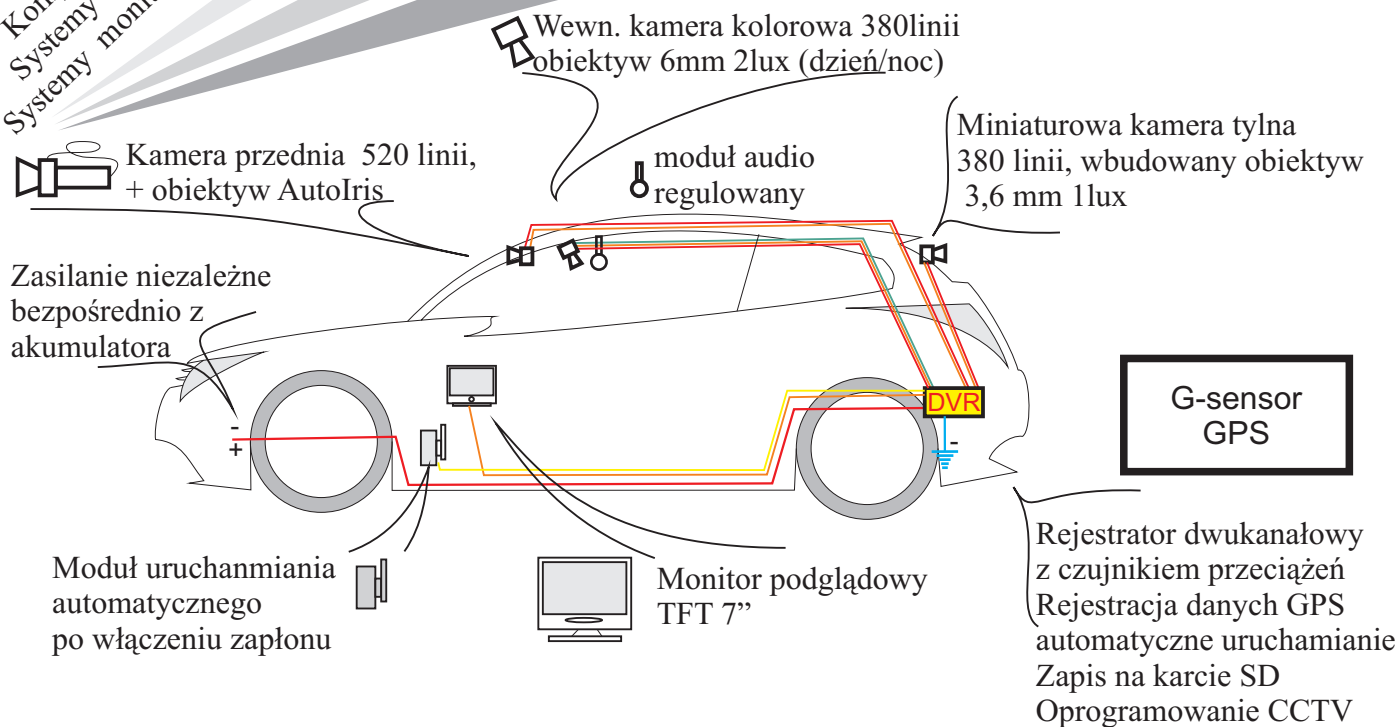




Serwis urządzeń elektronicznych
Komputery – Laptopy – Oprogramowanie
Systemy Monitoringu – Systemy Alarmowe
Systemy monitoringu mobilnego – Nauka jazdy

biuro.@kamera.auto.pl
serwis@kamera.auto.pl
wroclaw@kamera.auto.pl

Schemat połączeń systemu CCTV wersja: MAXI



Końcówki BNC zaciskane 10szt

Końcówki Power 5 szt

Okablowanie 18 m..

Zestaw obejmuje trzy kamery:

Przednia wewnętrzna wysokiej rozdzielczości, z obiektywem regulowanym i automatycznym Auto Iris umożliwia rejestrację obrazu zarówno "pod słońce" jak i w półmroku. Dołączony zewnętrzny moduł audio, z regulowaną czułością. Kamera tylna posiada zainstalowany stały obiektyw.

Podgląd umożliwiony jest na monitorze TFT z powłoką antyrefleksyjną o przekątnej 7"

Zasilanie poprowadzono bezpośrednio od akumulatora, biegun ujemny z masy samochodu. Przewidziano montaż ewentualnego filtra przeciwzakłóceń. Uruchomienie systemu następuje automatycznie poprzez moduł podłączony do impulsu zapłonu w stacyjce pojazdu.

Końcówki przewodów sygnałowych zaciskane na stałe, przewody napięciowe lutowane oraz izolowane.

W robociznie przewidziano demontaż lewego progu (przód i tył), demontaż tapicerki bagażnika, demontaż podsufitki oraz prawego słupka zero.

Montaż monitora na tapicerce deski przedniej, lub w/zamiast schowka pasażera.

Rejestrator zwykły czterokanałowy z wejściem audio, sensorem G rejestrującym przeciążenia oraz modułem GPS umożliwiającym odtworzenie przebiegu trasy na mapie wraz z danymi prędkościami.

Całość systemu zabezpieczono bezpiecznikiem 20A. Wyjścia napięciowe do kamer zabezpieczone bezpiecznikami 5A.