



- www.jeepnici.pl SQUAD -

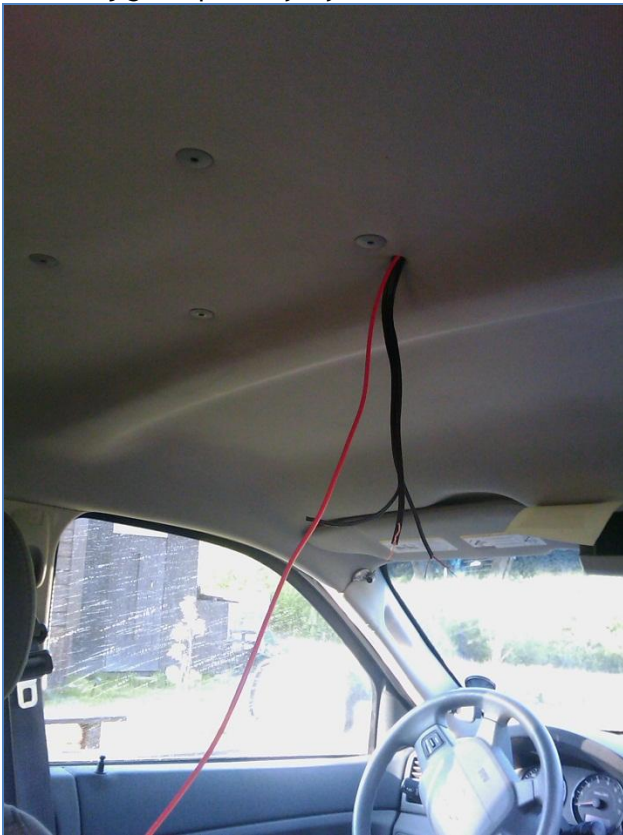
Montaż monitora LCD podsufitowego by TWINGO.

Potrzebne narzędzia i osprzęt :

- trox 15 (20)
- klucz 10 nasadka
- nóż do tapet
- płaski wkrętak mały
- wkrętarka i wiertła
- kołki plastikowe samochodowe do tapicerek i obić
- przewody w zależności od monitora
- taśma izolacyjna oraz termokurcze

Montaż rozpoczynamy od wymierzenia osi dachu za środkowym wzmocnieniem . To chyba każdy potrafi. Ja zrobiłem to na oko ☺ Następnie trasujemy na tapicerce punkty pod montaż śrub przytrzymujących monitor. Standardowo monitory mają blachę montażową, która jest mocowana do auta a dopiero do niej monitor. Ja nie wykorzystałem blachy.

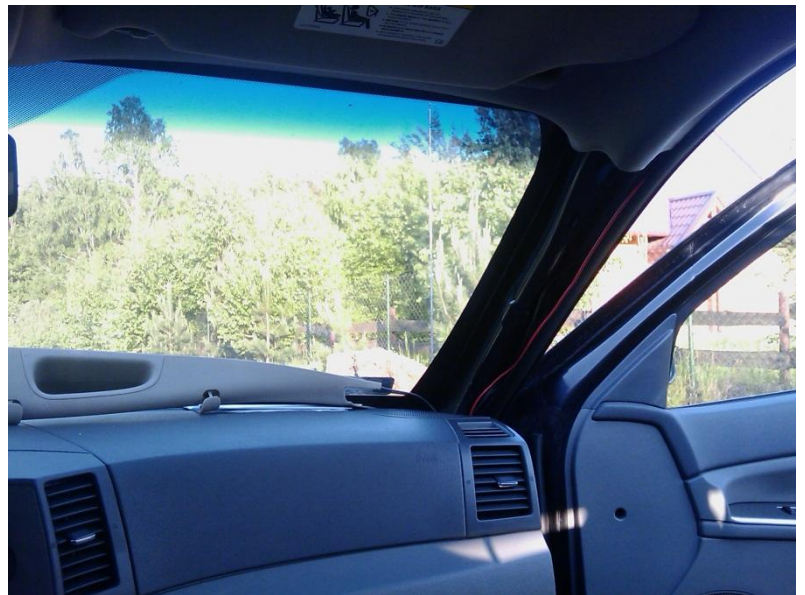
Wiercimy delikatnie otwory w podsufitce o średnicy odpowiadającej zakupionym kołkom plastikowym. U mnie było to fi 6 mm. Wciskamy kołeczki. Wiercimy też otwór pod przewody, oczywiście sprawdzając wcześniej gdzie powinny wychodzić z dachu. Przewody przeciągamy w stronę środkowego słupka.





- www.jeepnici.pl SQUAD -

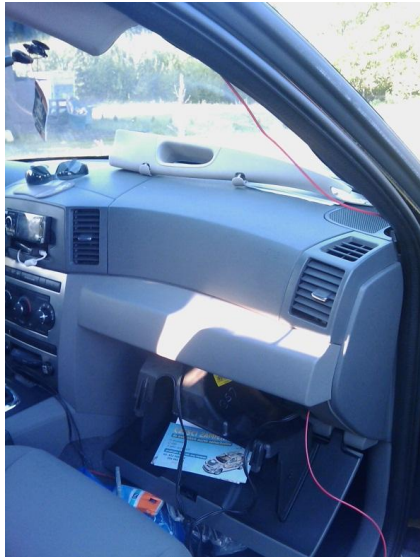
Ostona środkowego słupka jest mocowana na 1 śrubę trox 15 (lub 20 nie pamiętam). Żeby dostać się do śruby podważamy delikatnie płaskim wkrętakiem plastikową zaślepkę. Podważamy ją od strony tyłu auta. Po zlurowaniu ostony mamy łatwy dostęp do przeciąganych przewodów.



Z przewodami kierujemy się w stronę słupka a następnie do przodu auta podważając uszczelkę drzwiową i wpychając tam w podsufitkę przewody. Prawy słupek demontujemy podobnie jak środkowy. Dwie zaślepki i klucz 10. Przewodem lecimy w dół w stronę schowka. Schowek „opada” po naciśnięciu dwóch zabezpieczeń w jego górnej części po otwarciu. Później już prosta droga do radia. Ostłonę radia ściągamy w górę. Trzyma się na zaczepach. Kwestia radia to już inna sprawa. Ja kupiłem adapter do radia DIN i zastosowałem jednostkę JVC KD-AVX 33. Dobry sprzęt z obsługą DivX oraz dysków USB. Jak widzicie na fotce jest pod radiem ładna półeczka na dysk 2,5”. Wstawiłem tam dodatkowo 2 diody LED, które ją podświetlają.



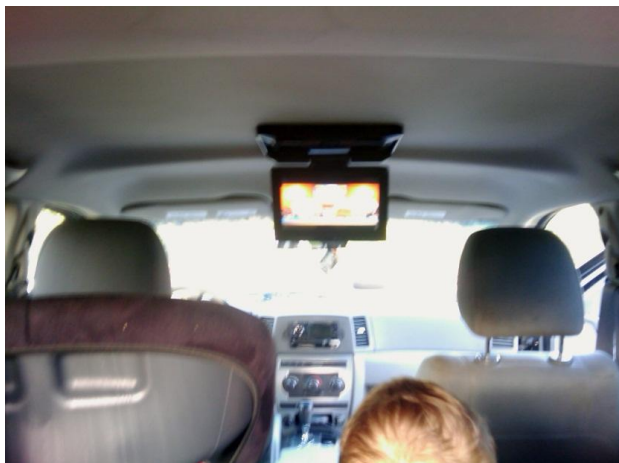
- www.jeepnici.pl SQUAD -



Pozostaje nam zrobienie połączeń elektrycznych i sprawdzenie wszystkiego przed ostatecznym złożeniem czy działa.

Do zasilania monitora wykorzystałem wyjście napięcia 12V z radia. Dzięki temu nie martwię się o wyłączenie monitora. Wyjęcie panelu z radia rozłącza wszystko. Radio mam podłączone na stałe tzn. bez stacyjki.

Efekt końcowy jest fajny. Mój syn ADI (4,5 roku) jest bardzo zadowolony.



Całość zajęła mi max. 60 minut.

Pozdrawiam Jeepniętych.

Materiał opracował: twingo