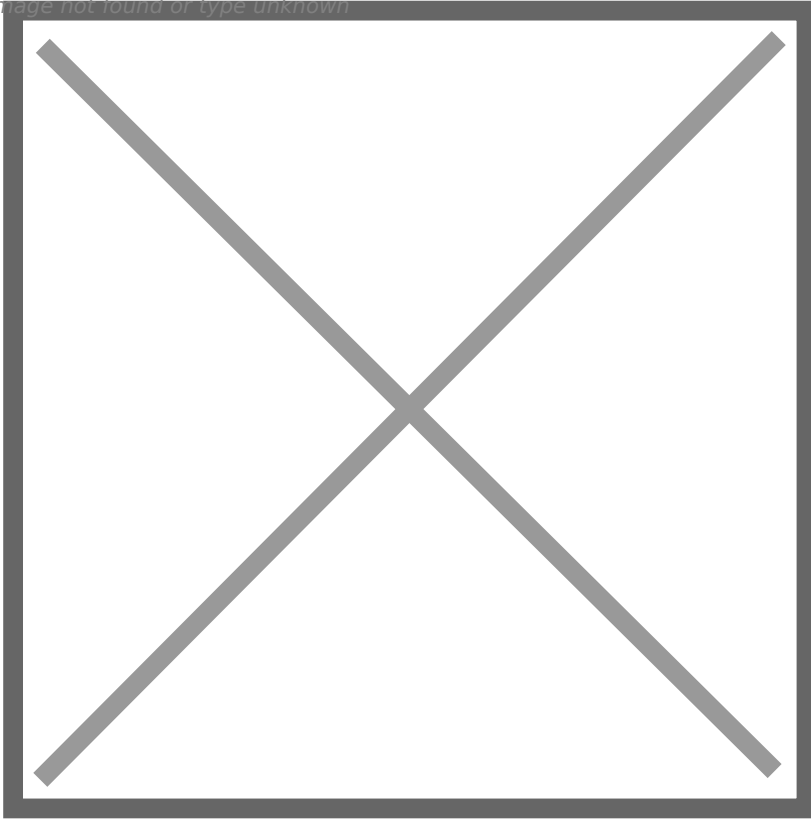


Renault z bsl

#Lotnictwo cywilne 7 lutego 2014

Renault ujawnił projekt samochodu wyposażonego w mały bezzałogowiec. Miały on służyć do obserwowania sytuacji na trasie przejazdu.

Image not found or type unknown



Renault ujawnił projekt samochodu Kwid. Jest on wyposażony w mały czterowirnikowy bezzałogowiec. Dzięki niemu kierowca miałby obserwować sytuację w otoczeniu pojazdu. Na drogach mógłby wykrywać korki, a poza nimi niebezpieczne lub trudne do pokonania miejsca.

Czterowirnikowiec w Renault Kwid znajdowałby się w pojemniku na dachu. Operowałby automatycznie w podstawowych fazach lotu, a do jego sterowania służyłby duży ekran we wnętrzu samochodu. Dzięki GPS i kamerze pokładowej przekazywałby po starcie obraz otoczenia.

Na razie Kwid to projekt, któremu daleko do realizacji. Renault podaje jednak jego pewne szczegóły. Samochód miałby być napędzany silnikiem o pojemności 1,2 l. Jego fotele są rozmieszczone w nietypowy sposób – kierowca siedzi między dwoma pasażerami z przodu, a kolejnych dwóch pasażerów zajmuje miejsca za nimi. Konstruktorzy twierdzą, że zainspirowało ich ptasie gniazdo.
