Patent 2011b

Year	2011
Title	항공기의 수평 현황 시현기
Applicant	경상대학교 산학협력단
Inventor	전용기, 김기일, 하옥균
Nationality	Korea
Status	Holding(등록)
Abstract	본 발명은 항공기의 수평 현황 시현기(Horizontal Situation Display, HSD)에 관한 것이다. 본 발명의 실시 예에 따른 수평 현황 시현기는 터치스크린 방식으로 동작하는 디스플레이 장치; 및 상기 디스플레이 장치를 제어하기 위한 제어부를 포함한다. 여기서, 상기 디스플레이 장치의 화면에는 복수의 항공계기 정보가 표시된다. 그리고, 상기 디스플레이 장치의 화면을 직접 터치하는 것에 의해 상기 복수의 항공계기 정보에 대한 레이아웃이 설정된다. 본 발명의 실시 예에 따른 수평 현황 시현기에 의하면, 터치스크린 방식을 이용하여 항공계기 정보에 대한 레이아웃 을 사용자의 편의에 따라 설정할 수 있다.
Pending No.	10-2009-0117182 (2009.11.30)
Opening No.	
Holding No.	1007968 (2011.01.06)

From:

http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/ - Dependable Software Lab.

Permanent link:

http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/patent:2011b

Last update: **2014-08-06 11:50** Printed on: **2025-11-03 19:04**

