

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 11/09/2013

(21) आवेदन सं. 7959/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : वाहन में ऑपरेटर के प्रशिक्षण की प्रणाली और विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:B60W40/09,B60W50/14,G07C5/08	(71) आवेदक का नाम :	आवेदक का नाम :
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं.	:61/446778	1)वीनोमिक्स कॉर्पोरेशन	आवेदक का पता : 175 सलीज ट्रेल सूट 203 पिट्सफोर्ड एनवाय
(32) प्राथमिकता तिथि	:25/02/2011		14534 यू.एस.ए.
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:यू.एस.ए.	(72)खोजकर्ता का नाम:	
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.	:PCT/US2012/026591	1)चीन्सी डेविड सी.	
फाइल करने की तिथि	:24/02/2012	2)मैक्कार्थी एडवार्ड	
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.	:डब्ल्यूओ 2012/145068		
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	:लागू नहीं		
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं		
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं		
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं		

(57) सारांश :

एक वाहन में ऑपरेटर की क्षमता का मूल्यांकन करने के लिए वाहन पर उपलब्ध एक प्रणाली जिसमें सेंसर, एक ऑडियोविजुअल डिस्प्ले डिवाइस, एक प्रोसेसर और एक डेटा स्टोरेज शामिल है। सेंसर वाहन के संघटकों की स्थितियों की माप करने या पता लगाने का काम करते हैं और ज्ञात स्थितियों को एनालॉग या डिजिटल जानकारी में परिवर्तित करते हैं। डेटा स्टोरेज प्रोग्राम के निर्देशों, सेंसरों की एनालॉग या डिजिटल जानकारी और अन्य डेटा को संग्रहित करता है। प्रोसेसर कंट्रोल द्वारा निष्पादित किए जाने पर प्रोग्राम के निर्देश, सेंसरों की एनालॉग या डिजिटल जानकारी पर आधारित वाहन के वातावरण के भीतर वाहन की स्थिति का पता लगाने के लिए वाहन पर उपलब्ध प्रणाली यह तय करती है कि क्या वाहन की ज्ञात अवस्था के आधार पर आचरणों का एक या अधिक पूर्व-निर्धारित सेट घटित हुआ है, आचरणों के एक या अधिक ज्ञात पूर्व-निर्धारित सेट की कार्यकुशलता का मूल्यांकन करती है और ऑडियोविजुअल डिस्प्ले डिवाइस के माध्यम से ऑपरेटर को मूल्यांकन के आधार पर एक प्रतिक्रिया प्रस्तुत करती है।

पृष्ठों की सं.: 34 दावों की सं.: 51