

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	전자파적합등록(EMC Registration)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	NATIONAL INSTRUMENTS CORPORATION
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	PCIe-8431/8 Serial Interface Board
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PCIe-8431/8
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	NAT-PCIE8431-8 (A)
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	National Instruments Hungary Kft, National Instruments Corporation, Shanghai Shinei Ind Co. Ltd./헝가리, 미국, 중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2010년(Year) 07월(Month) 14일(Date)
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2010년(Year) 07월(Month) 14일(Date)

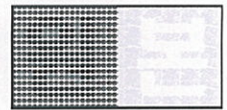
전파연구소장

Director General of Radio Research Agency  
Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 진위여부는 [www.ekcc.go.kr](http://www.ekcc.go.kr)에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.





## <방송통신기기 인증표시 부착 및 변경신고 의무사항 안내>

방송통신기기 인증을 받은 모든 기기는 “전파법” 및 “전기통신기본법”에 따라 반드시 인증표시를 부착하여야 하며, 인증 받은 방송통신기기의 회로, 외형, 모델명 등이 변경된 경우에는 반드시 변경신고를 하여 유통·판매하여야 합니다.

이를 이행하지 않은 경우에는 “전파법 제 90조” 및 “전기통신기본법 제53조”에 의거 과태료 처분을 받거나 인증취소 대상이 되오니, 자세한 안내 내용을 확인하시고 반드시 준수하여 주시기 바랍니다.

