



## 방송통신기자재등의 적합인증서

### Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

<b>상호 또는 성명</b> <i>Trade Name or Applicant</i>	NATIONAL INSTRUMENTS CORPORATION
<b>기기 명칭</b> <i>Equipment Name</i>	PCI-6220 Multifunction DAQ
<b>기본모델명</b> <i>Basic Model Number</i>	PCI-6220
<b>파생모델명</b> <i>Series Model Number</i>	
<b>인증번호</b> <i>Certification No.</i>	NAT-PCI6220 (A)
<b>제조사/ 제조국가</b> <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	National Instruments Hungary Kft, National Instruments Corporation, Shanghai Shinei Ind Co. Ltd./헝가리, 미국, 중국
<b>형식기호</b> <i>Type Identification</i>	
<b>인증연월일</b> <i>Date of Certification</i>	2011년(Year) 01월(Month) 24일(Date)
<b>기타</b> <i>Others</i>	

위 기기는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2011년(Year) 01월(Month) 24일(Date)

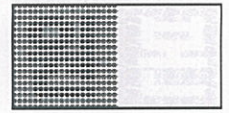
**전파연구소장**



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

\* 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.





## <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 인증 취소 대상이 되오니, 자세한 안내 내용을 확인하시고 반드시 준수하여 주시기 바랍니다.

