



# Certificate of Registration

## 품질경영시스템인증서

### (주)에이아이웨어

경기도 성남시 분당구 판교로 744, C동 906호 (야탑동)

ICR 은 상기업체의 품질경영시스템이  
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다

## ISO 9001:2015

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

### 인증범위

1. 딥러닝 플랫폼 소프트웨어의 개발
2. 산업용검사장비의 설계 및 제조

인증일자 : 2021년 01월 29일

최초 인증일 : 2021년 01월 29일

유효기간 : 2024년 01월 28일

인증서 번호 : Q273321

※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지 됩니다.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed  
in the presence of :

President



- 본 인증서는 ICR의 고유 재산입니다.
- 본 인증서의 효력 유지는 매년 1회 이상 진행되는 사후심사를 완료 하여야만 인증이 유지 됩니다.
- 본 인증서의 진위 여부는 [www.icrqa.com](http://www.icrqa.com)의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.
- 인증고객은 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 원본을 ICR로 반드시 반납하여야 합니다.







# Certificate of Registration

This is to certify that :

**AIWARE Co., Ltd.**

#906, C-dong, 744, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their  
Quality Management Systems and found to comply with

**ISO 9001:2015**

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions  
relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

1. Development of Deep Learning Platform Software
2. Design and Production of Industrial Inspection Equipment

Certificate Issue Date : 29<sup>th</sup> January 2021

Initial Issued Date : 29<sup>th</sup> January 2021

Expiration Date : 28<sup>th</sup> January 2024

Certificate No. : Q273321

※ This certificate is valid by completion of surveillance audit which is conducted within 12 months from the certification date.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed  
in the presence of :

President



- This certificate is intellectual property of ICR.
- This certificate is only valid by completion of surveillance audit which is conducted at least once a year.
- You can verify the authenticity of this certificate on "Certification Confirm" at [www.icrqa.com](http://www.icrqa.com)
- If you can not maintain the certification, this certificate shall be returned to ICR.

