

Wykaz Publikacji i Patentów

Artykuły:

Piotr Reczek, Andrzej Wetula, Andrzej Młyniec, Review and perspective on 3D Gesture Recognition Technologies for Automotive Industry, International Journal of Automotive Engineering, 2021, Volume 12, Issue 4, Pages 150-154, Released on J-STAGE November 18, 2021, Online ISSN 2185-0992, Print ISSN 2185-0984, https://doi.org/10.20485/jsaeijae.12.4_150

Reczek, P., Panczyk, J., Wetula, A., Młyniec, A. (2023). Data Collection Automation in Machine Learning Process Using Robotic Manipulator. In: Maglogiannis, I., Iliadis, L., MacIntyre, J., Dominguez, M. (eds) Artificial Intelligence Applications and Innovations. AIAI 2023. IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 676. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-34107-6_40

Zgłoszenie Patentowe:

WO2023098975 - ROTARY SWITCH ASSEMBLY WITH A ROTATION STOP ASSEMBLY – Przełącznik obrotowy z mechanizmem zatrzymania obrotu. Wynalazca: Piotr Reczek, Data publikacji: 06.06.2023 , Data zgłoszenia: 30.11.2021. <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2023098975>