

IDS Vision Channel: 코딩 없이도 이미지 프로세싱이 가능합니다!

"Easy Programming: NoCode for Machine Vision Applications", 2월 28일, 3:30 p.m. (CET)

카메라는 산업 자동화에 있어서 핵심적인 역할을 수행합니다. 예를 들어, 오류를 탐지하고 품질 관리를 최적화하는데 사용될 수 있는 이미지 데이터를 제공합니다. 그러나 일반적으로 프로그래밍이 필요합니다. IDS NXT는 이미지 프로세싱 시퀀스 또는 카메라의 구성에 초점을 맞춘 다른 방법이 있다는 것을 보여줍니다.

심지어 인공 지능도 카메라에서 직접 실행되며, 코드 작성 없이도 결과를 제공합니다. 맞춤형 솔루션이 필요한 경우에는 어떻게 해야 할까요? 바로 Vision app을 활용하면 됩니다. 이 역시 소스 코드 없이 생성 가능하며 이미지 프로세싱 어플리케이션에서 유연하게 사용 가능합니다. 2월 28일 IDS Vision Channel 세션에서 이러한 코드가 없는 접근 방식이 무엇이고, 어떤 이점을 제공하는지 알아보실 수 있으며, 지금 등록이 가능합니다.

라이브 이벤트 "Easy Programming: NoCode for Machine Vision Applications"에서 IDS의 전문가들이 질문에 직접 답변할 것입니다. 이후에는, Vision Channel의 미디어 라이브러리에서 해당 세션을 시청하실 수 있습니다.



2월 14일부터 "Artificial Intelligence - Game Changer or Short-Term Hype?" VOD 또한 시청 가능합니다. 해당 세션에서 Patrick Schick가 AI를 둘러싼 일반적인 질문과 가정, 통념을 다루고, 이미지 프로세싱의 관점에서 이들을 논의합니다.