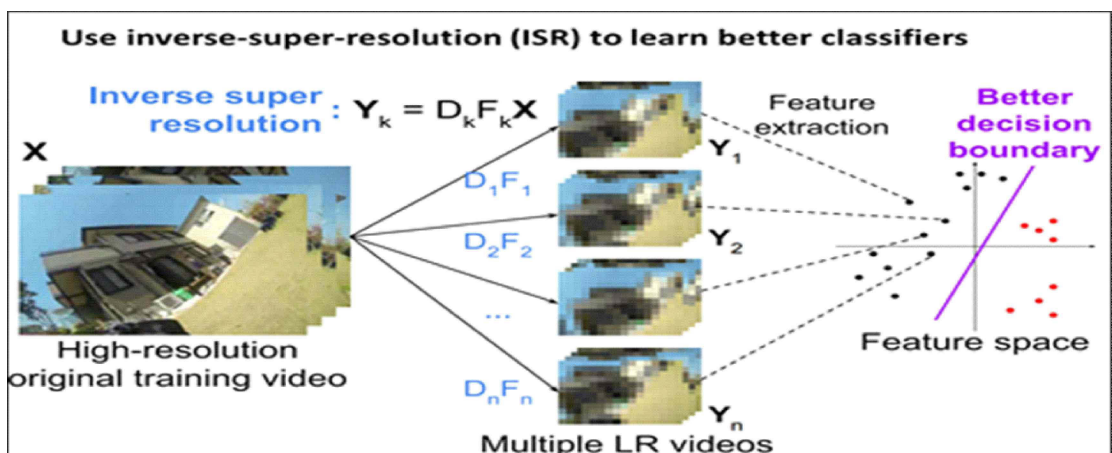


○ 16호 자회사 - (주)이고비드

개요	회사명	(주)이고비드	설립일	2016..25
	대표이사	양현중/마이클유	소재지	울산시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 106동 403-2호
	자본금	150백만원	MH 지분율	30%
	기타 주주	양현중(35%), 유상원(35%), 미래지주(30%)	업종	컴퓨터비전, 인공지능, 레이더
기술	학교	UNIST	개발자(소속)	양현중 교수 외
	대표특허	능동형, 상황 인식을 위한 다인칭 시스템, 웨어러블 카메라, CCTV, 관계서버 및 방법	응용분야	보안시스템, 카메라/CCTV, 무인자동차, 로봇 외
	기술완성 단계	시제품 제작 및 평가	참여형태	교원창업
파트너사	회사명	-	설립일	-
	대표이사	-	매출액('16년)	-
	자본금	-	사업분야	-

사업 개요

사업 내용	<ul style="list-style-type: none"> 영상 데이터와 머신러닝을 통하여 대상, 행동, 상황 등을 정확히 인식할 수 있는 솔루션 개발. 사생활보호에 취약한 종래 기술의 한계를 극복하여 초저해상도 영상인식 기술 등 Privacy Preserving이라는 신개념 기술 컨셉 도입 개인용 통신장비의 주파수 및 머신러닝을 활용하여 주위의 물체를 높은 정확도로 인식할 수 있는 레이더 솔루션 개발
시장 현황	<ul style="list-style-type: none"> 영상/레이더 기술은 4차 산업혁명 및 초연결 사회의 진입으로 인해 재해, 보안, 교통 등 폭넓은 분야에 수요가 예상 영상인식 기술은 향후 사생활보호 이슈로 인해 홈시큐리티 등의 영역에서 저해상도 영상인식 기술의 수요가 확대될 것으로 전망. 레이더 기술은 한정된 주파수, 원가 등으로 인해 보급이 어려웠던 장비를 소형화, 개인화할 수 있어 드론, 자동차, 군수, 공공시장 등에 수요가 있을 것으로 전망
사업화 계획	<ul style="list-style-type: none"> 영상인식/레이더 기술을 바탕으로 향후 보안시스템, 카메라/CCTV, 무인자동차, 로봇 등에 활용될 소프트웨어 솔루션을 기업에게 판매 수요 기업들과 M&A 또는 라이선싱을 추진할 예정. 현재 잠재 수요기업으로 (영상기술) Logitech, Google, Facebook / (레이더기술) 한화탈레스, LIG넥스원 등과 전략적 관계 구축



초저해상도 영상인식 기술 컨셉: Inverse Super Resolution