LIDRE



PRODUCT LINE-UP

October, 2022



Index

Corporation Summary				기업소개
Product Line-up				제품 라인업
Automotive LiDAR			MAL110	MAL410
Industrial LiDAR	MIL110 Camera Plus	MIL110	MIL410	MIL510





Corporation Summary



라이드로의 핵심 기술로 첨단 대한민국을 준비합니다.



설립년도

2019년 1월 🕕 www.lidro.com

종업원수

29명 🕕 충원확정 8명 포함

위치

라이드로 본사

경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 9-22

R&D Center

경기도 안양시 동안구 흥안대로 439번길 8

주요생산 제품

자동차용 LiDAR

Scanner/Rotating Type, Flash Type (ToF 3D)

산업용 LiDAR

Scanner/Rotating Type, Flash Type ① 가전, 로봇용등

개발 History

2017년 4월 MTIS사 LiDAR 컨셉 개발 착수 ① MTIS: 3D플랫폼 및 광학개발 전문 회사 SRIG/SVIG 모델 개발 등을 거쳐 현재의 스캐너 타입 및 Flash LiDAR 개발 완료(POC) R&D Center 설립 ② 2021.9

Innovative LiDAR Corporation, LIDRO

(





PRODUCT LINE-UP

(주)라이드로 제품라인업







모델명	MAL110
SOP	2026. 6
기술	Flash iToF
파장	940nm
시야각 • HxV	100x90°
해 상도 ● HxV	0.32x0.375°
측정범위 ● @R 10%	20m
측정범위 ● @R 85%	50m
옵션	Surveillance SW
사용사례	Autonomous Parking



전장용 라이더센서

Innovative LiDAR Corporation, LIDRO



MAL410

전장용 라이더센서



모델명 MAL410 2026.6 SOP 기술 Rotating Mirror dToF 파장 905nm 시야각 120x25° HxV 해상도 0.1x0.1° • HxV 측정범위 190m @R 10% 측정범위 300m 0 @R 85% 옵션 **TBD** 사용사례 **Autonomous Driving**



MAL410 전장용 라이더센서

7



MIL110 Camera plus

산업용 라이더센서



모델명	MIL110 Camera plus
SOP	2023. 6
기술	Flash iToF
파장	940nm
시야각 ® HxV	100x75°
해상도 ® HxV	0.32x0.32°
측정범위 ◎ @R 10%	7m
측정범위 ® @R 85%	15m
옵션	Surveillance SW, Camera 2.6M Pixel
사용사례	3D Face Reconstruction

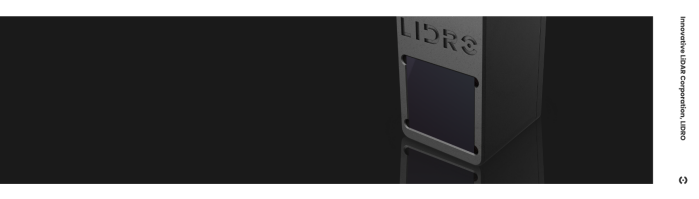


MIL110 Camera plus

산업용 라이더센서

MIL110

산업용 라이더센서



모델명 MIL110 2023. 6 SOP 기술 Flash iToF 파장 940nm 시야각 100x75° HxV 해상도 0.32x0.32° • HxV 측정범위 10m **1** @R 10% 측정범위 30m **a** @R 85% 옵션 Surveillance SW 사용사례 Surveillance, Robot



MIL110 산업용 라이더센서



MIL410

산업용 라이더센서



모델명 MIL410 2023.12 SOP 기술 Rotating Mirror dToF 파장 905nm 시야각 120x25° HxV 해상도 0.1x0.1° • HxV 측정범위 190m @R 10% 측정범위 300m 0 @R 85% 옵션 Surveillance SW 사용사례 Surveillance, Robot



MIL410 산업용 라이더센서

10

MIL510

산업용 라이더센서



모델명	Under Development
SOP	Under Development
기술	Under Development
파장	Under Development
시야각 • HxV	Under Development
해상도	Under Development
측정범위 ● @R 10%	Under Development
측정범위 ◎ @R 85%	Under Development
옵션	Under Development
사용사례	Under Development



MIL510 산업용 라이더센서





Thank You

감사합니다.

Headquater

주소 경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 9-22 판교우림 W-City B동 8층

전화 02,2039,9770 팩스 031,8023,9770

R&D Center

주소 경기도 안양시 동안구 흥안대로 439번길 8, 3층/5층

전화 031.425.7779 팩스 031.424.7779