

## 회사 소개서

회사명 : 엑소스카이 (EXOSKY)

대표 : 김상구

주소 : 경기도 부천시 원미구 조마루로385번길 122 삼보테크노타워

연락처 : tel : 1661-3901, fax : 070-4032-4949

웹사이트 : [www.exosky.kr](http://www.exosky.kr), 메일 : [sky@sky39.com](mailto:sky@sky39.com)

엑소스카이는 천체 사진 촬영 장비를 제조 및 판매하는 회사입니다. 주요 거래처는 천문가, 초중고등학교 및 대학교, 사설과 시립 및 국립 천문대 등입니다. 천체 사진 촬영용 카메라 개조와 액세서리 등을 개발을 하였습니다. 2012년 모션 타임랩스 장비인 Astro-Dolly 개발하였습니다. P&I와 KOBA, NAB, IBC 등에 출품하여 전문가들로 부터 인정받아 주요 방송국과 프로덕션 및 마니아들에 납품하고 있습니다. 2015년 간이 별 추적기 AstroLapse를 개발하여 은하수 촬영가들에 인기를 누리고 있습니다. 현재 트리거와 타임랩스 전용 릴리즈 Time-Trigger를 개발하고 있으며, 초정밀 하모닉 드라이버를 이용한 AstroLapse는 개발하여 테스트하고 있습니다. 또한 개기일식 촬영 자동화 장비 Eclipse를 개발하고 있습니다.

엑소스카이에서 개발한 장비(모션 타임랩스 Astro-Dolly, 간이 추적기 AstroLapse, 트리거와 타임랩스 전용 릴리즈 Time-Trigger, 개기일식 촬영 자동화 장비 Eclipse)와 캐논 카메라를 연동하여 제어하고자 합니다. SDK를 통해 카메라의 셔터, 조리개, ISO, 줌, 포커서를 원격 제어 하고자 합니다.

### 회사 연혁

2000년 엑소스카이 설립

2001년 광학기기 전문 쇼핑몰 오픈 ([www.exosky.kr](http://www.exosky.kr))

2009년 스위프트 한국 총판

2012년 스카이픽스 모션 타임랩스 달리 Astro-Dolly 개발

2012년 양성 천문대 건립

2013년 셀레스트론 한국 총판

2015년 오토매틱 파노라마 장비 X3pt-Pano 개발

2015년 스타트렉커 AstroLapse-T3 개발  
2016년 트리거/타임랩스릴리즈 Time-Trigge 개발  
2019년 하모닉 드라이브 AstroLapse 개발  
2020년 하모닉 드라이브 AstroLapse T3AU / AC 개발  
2021년 스타트렉커 AstroLapse-G3 개발  
2022년 개기일식 촬영 자동화 장비 Eclipse 개발중