

The Ultimate 3D Solution Ever

WASOL

Our original technology is on the new level of 3D image-capturing.

The system presents as much natural 3D images as those of human eyes and exiting stereoscopic sense close to your eyes, and enables you to save cost and time to use 100% of the existing equipment you already have for shooting, relay, transmitting, editing,

As it is possible you to use all the functions such as auto/manual mode, zooming and focusing built in the camera, you can produce any kind of motion pictures and TV programs such as TV shows, sports events, live performance, etc., which require several cameras.

You don't have to spend much time and energy on synchronizing two cameras mounted on a rig in order to converge right and left images, which is one of the biggest problems caused by two-camera-based 3D capturing system. This innovation technique have made us to have many patents in many countries and to be awarded many technical



우리의 독창적 기술은 차원이 다릅니다.

방송용 카메라에 부착 하기만하면 입체영상을 촬영할 수 있는 획기적인 촬영 시스템입니다.

인간의 시각과 같은 자연스러운 입체영상과 눈앞까지 다가오는 극적인 입체감을 연출할 수 있으며, 2D 카메라와 같은 조작성의 편리성으로 촬영 시간과 비용을 절감할 수 있고, 기존의 촬영, 중계, 편집, 송출장비와 100% 호환이 됩니다.

줌, 포커스를 포함한 카메라의 자동, 수동의 모든 기능을 사용할 수 있어서 영화, 드라마는 물론 여러 대의 카메라를 사용한 스포츠, 공연 등의 실험중계를 가능하게 합니다.

두 대의 카메라를 리그에 장착하여 연동하는 기존 기술의 문제점인 좌, 우 영상의 일치를 위한 어떠한 조작도 필요 없는 우리의 신기술은 국내와 미국, 일본, EU, 중국, 러시아 등 세계 각국의 특허를 획득하였으며 장영실상 수상과 . 정부로부터 신기술인증을 받았습니다.

혁신적인 발명품을 사용하여 환상적인 입체영상을 손쉽게 제작해 보십시오.



WASOL 3D82LENSYS BRD1500

Advantages

- Dizziness-Free Stereoscopic Images
- Realistic Effects by High Quality Stereoscropy.
- Convenient Operation as Normal 2D Cameras.
- Convergence Angle Control
- Optical Zoom Available
- Manual & Automatic Control(Shutter Speed, etc.)
- All Functions of ENG Camera Available
- Close-Up Shooting Available
- Live Broadcasting Available
- Compatible to Almost All Your Current Equipment
- Saving Production Time/ Cost

Applications

- 3D Movie Production
- 3D TV Shows
- 3D Commercials
- 3D Music Videos
- 3D Sports Events
- 3D Live Performance

Specification

- One Lens Set for One Camera
- Minimum Convergence Dist. : 450mm
- Maximum Field of View : 73 Degree
- Image Output : HD-SDI, Component
- 3D Shooting Method : Field Sequential



Wasol Co., Ltd.

www.wasol.co.kr

#910 Hwang-Hwa Bldg. 832-7 Yeoksam-Dong, Gangnam-Gu, Seoul, Republic of Korea
Phone:+82 2 562 5599/ Facsimile:+82 2 562 2591 [GMT +9] info@wasol.co.kr