

컴팩트 카메라 플래그십의 정점

CXP Compact Camera

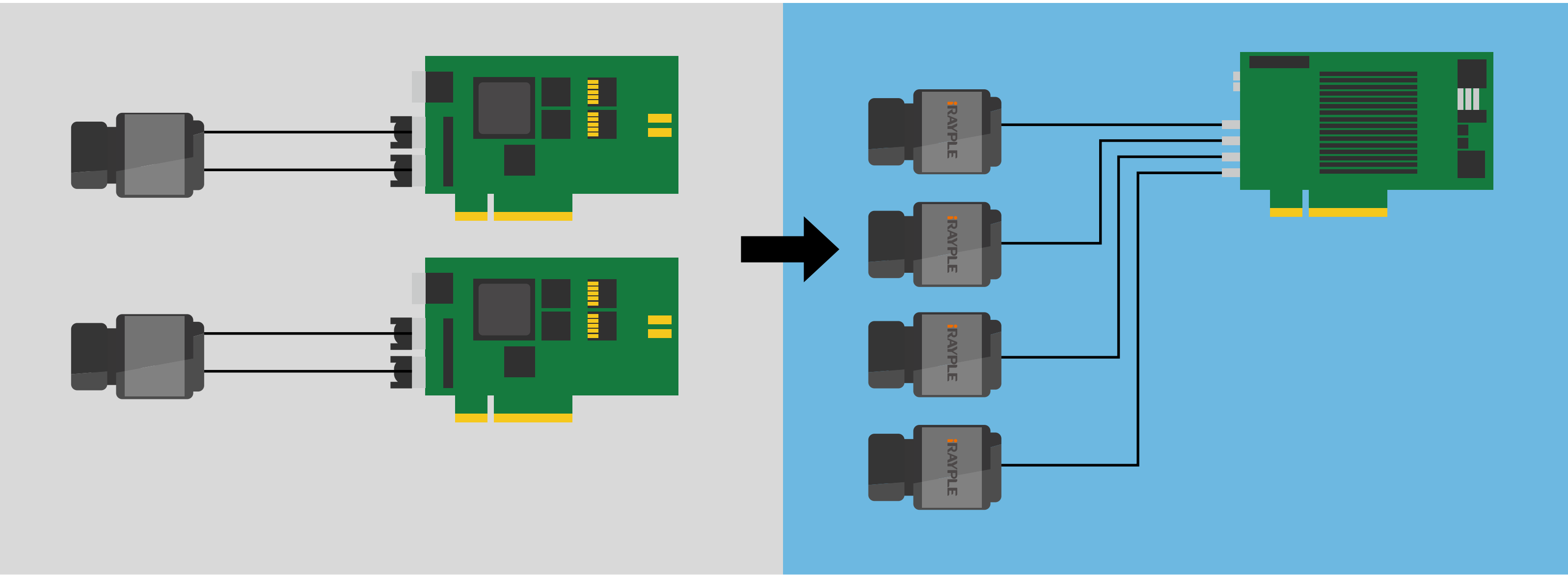
영상 퀄리티와 속도는 그대로
가격경쟁력은 올리고
크기는 작아져 공간 효율성을 향상시킨
iRAYPLE Area CXP compact 카메라

주요 특징

- 최신 Gpixel GMAX CMOS 센서 사용
- 50 x 50 x 68.5mm의 Compact한 사이즈
- CXP-6 interface, 2 x 6.25Gbps bandwidth
- 63dB의 Dynamic range
- Block FFC 기능
- hardware trigger / free run mode 지원



장비 구성



- 프레임 그래버 한 개당 2~4대의 카메라로 연결하여 Compact한 장비 구성
- 현재 필드에서 안정성이 입증됨

적용 분야

- 2nd Battery Alignment
- Semiconductor wafer / Package / Wire bonding
- FPD Cell/Module inspection
- Electronics manufacturing

제품명	파트넘버	해상도 (Pixel)	속도 (fps)	센서	Shutter Type	픽셀 크기 (μm)	인터페이스	Sensor format (inch)	사이즈 (mm)	무게 (g)
5MP compact	A9507MX703E●	2560 x 2560	210	GMAX2505	Global Shutter	2.5	CXP6 x 2ch	2/3" 렌즈 이상	50x50x68.5	240
9MP compact	A9907MX703E●	4192 x 2160	130.1	GMAX2509	Global Shutter	2.5	CXP6 x 2ch	1" 렌즈 이상	50x50x68.5	240
12MP compact	A9A27MX703E●	4096 x 3072	85.1	-	Global Shutter	2.5	CXP6 x 2ch	1" 렌즈 이상	50x50x68.5	240
18MP compact	A9A87MX703E●	4496 x 4096	64	GMAX2518	Global Shutter	2.5	CXP6 x 2ch	1" 렌즈 이상	50x50x68.5	240
25MP compact	A9B57MX703E● A9B57CX703E●	5120 x 5120	42	GMAX0505	Global Shutter	2.5	CXP6 x 2ch	1.1" 렌즈 이상	50x50x68.5	240