

UI-5290FA-M-GL (AB02231)

신규 프로젝트에 부적합

이 모델은 더이상 새로운 어플리케이션 개발에 적합하지 않습니다.





















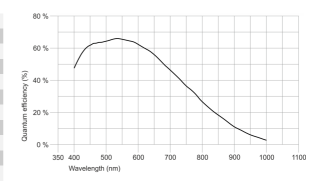


uEye 산업용 카메라도 IDS peak를 사용할 수 있습니다! 새로운 프로젝트에는 IDS peak SDK를 권장합니다. <u>여기를 클릭하여 프로세스에 대해 알아보고 바로 전환하십시오</u>. 다음 사항을 확인하세요: 제공된 기술 데이터는 IDS Software Suite를 활용하여 작성되었습니다.

사양

세서

센서 타입	CMOS 모노
셔터	Global Shutter
센서 특성	선형의
판독 모드(Readout mode)	프로그레시브 스캔(Progressive scan)
픽셀 등급	9 MP
해상도	8.92 Mpix
해상도 (h x v)	4104 x 2174 픽셀
종횡비	17:9
ADC	12 bit
색 심도(카메라)	12 bit
광학 센서 등급	1""
광학 영역	14.158 mm x 7.500 mm
광학 센서 대각선	16.02 mm
픽셀 크기	3.45 µm
제조사	Sony
센서 모델	IMX267LLR-C
게인(마스터/RGB)	24x/4x
AOI 수평	동일한 프레임 레이트
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	256 / 8
AOI 이미지 높이/단차폭	2/2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	8/2
수평 비닝	프레임 레이트 증가
수직 비닝	프레임 레이트 증가
비닝 방법	모노
비닝 요소	2
수평 서브샘플링	동일한 프레임 레이트
수직 서브샘플링	프레임 레이트 증가
서브샘플링 방법	M/C 자동
서브샘플링 요소	2, 4, 6, 8, 16



기술적인 수정을 받아야 함 (2024-04-25)

1의 페이지 2 www.ids-imaging.kr



UI-5290FA-M-GL (AB02231)

모델

픽셀 클럭 범위	99 MHz - 140 MHz
프레임 레이트 프리런 모드	12
프레임 레이트 트리거(연속)	12
프레임 레이트 트리거(최대)	12
노출 시간(최소 - 최대)	0.047 ms - 1000 ms
긴 노출(최대)	30000 ms
전력 소비	1.7 W - 3.1 W
이미지 메모리	128 MB
특별한 특징들	IDS 라인 스캔 모드, 오버랩 트리거, 센서 소스 게인

주변 조건들

아래 주어진 온도 값들은 카메라 하우징의 외부 장치 온도를 나타냅니다.

동작 중 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 장치 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	0 % - 100 %

커넥터들

인터페이스 커넥터
I/O 커넥터
전력 공급

핀 할당 I/O 커넥터

1	옵토커플러 있는 트리거 입력 (+)
2	입력 전력 공급 장치 (VCC) 12-24V DC
3	범용 I/O (GPIO) 1
4	접지 (GND)
5	옵토커플러 있는 플래시 출력 (+)
6	옵토커플러 있는 플래시 출력 (-)
7	옵토커플러 있는 트리거 입력 (-)
8	범용 I/O (GPIO) 2



디자인

렌즈 마운트	C-마운트
IP 코드	IP65/67
치수 H/W/L	41.0 mm x 53.0 mm x 42.7 mm
무게	174 g