

■ 신규 프로젝트에 부적합
이 모델은 더이상 새로운 어플리케이션 개발에 적합하지 않습니다.

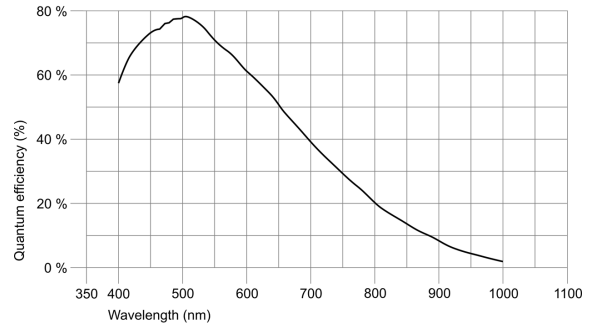


uEye 산업용 카메라도 IDS peak를 사용할 수 있습니다!
새로운 프로젝트에는 IDS peak SDK를 권장합니다. 여기를 클릭하여 프로세스에 대해 알아보고 바로 전환하십시오.
다음 사항을 확인하세요: 제공된 기술 데이터는 IDS Software Suite를 활용하여 작성되었습니다.

사양

센서

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 센서 타입 | CMOS 모노 |
| 셔터 | Global Shutter |
| 센서 특성 | 선형의 |
| 판독 모드(Readout mode) | 프로그레시브 스캔(Progressive scan) |
| 픽셀 등급 | 2 MP |
| 해상도 | 2.35 Mpix |
| 해상도 (h x v) | 1936 x 1216 픽셀 |
| 중횡비 | 16:10 |
| ADC | 12 bit |
| 색 심도(카메라) | 12 bit |
| 광학 센서 등급 | 1/1.2" |
| 광학 영역 | 11.345 mm x 7.126 mm |
| 광학 센서 대각선 | 13.4 mm (1/1.19") |
| 픽셀 크기 | 5.86 µm |
| 제조사 | Sony |
| 센서 모델 | IMX249LLJ-C |
| 게인(마스터/RGB) | 24x/4x |
| AOI 수평 | 동일한 프레임 레이트 |
| AOI 수직 | 프레임 레이트 증가 |
| AOI 이미지 너비/단차 너비 | 96 / 8 |
| AOI 이미지 높이/단차폭 | 2 / 2 |
| AOI 위치 그리드(수평/수직) | 8 / 2 |
| 수평 비닝 | - |
| 수직 비닝 | - |
| 비닝 방법 | - |
| 비닝 요소 | - |
| 수평 서브샘플링 | 동일한 프레임 레이트 |
| 수직 서브샘플링 | 동일한 프레임 레이트 |
| 서브샘플링 방법 | M/C 자동 |
| 서브샘플링 요소 | 2, 4, 6, 8, 16 |



기술적인 수정을 받아야 함 (2023-01-29)

1의 페이지 2

www.ids-imaging.kr

모델

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 픽셀 클럭 범위 | 30 MHz - 140 MHz |
| 프레임 레이트 프리런 모드 | 47 |
| 프레임 레이트 트리거(연속) | 47 |
| 프레임 레이트 트리거(최대) | 47 |
| 노출 시간(최소 - 최대) | 0.030 ms - 999 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 |

주변 조건들

아래 주어진 온도 값들은 카메라 하우징의 외부 장치 온도를 나타냅니다.

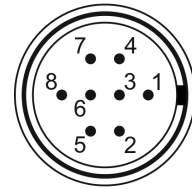
| | |
|-------------|---------------------------------|
| 동작 중 장치 온도 | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F |
| 보관 중 장치 온도 | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| 습도(상대, 비응축) | 20 % - 80 % |

커넥터들

| |
|-----------|
| 인터페이스 커넥터 |
| I/O 커넥터 |
| 전력 공급 |

핀 할당 I/O 커넥터

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



카메라 후면보기

디자인

| | |
|----------|-----------------------------|
| 렌즈 마운트 | C-마운트 |
| IP 코드 | IP30 |
| 치수 H/W/L | 29.0 mm x 29.0 mm x 29.0 mm |
| 무게 | 52 g |