

■ 양산 단계

이 모델은 양산 단계에 있으며 장기간 구매 및 사용이 가능합니다.

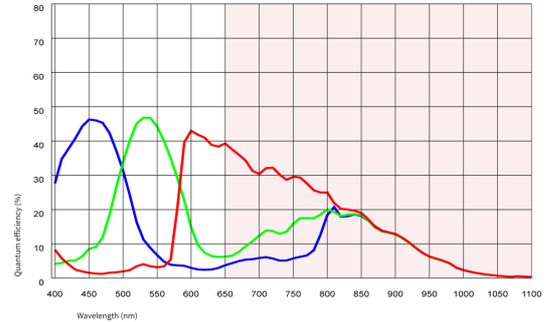


uEye 산업용 카메라도 IDS peak를 사용할 수 있습니다!
 새로운 프로젝트에는 IDS peak SDK를 권장합니다. [여기를 클릭하여 프로세스에 대해 알아보고 바로 전환하십시오.](#)
 다음 사항을 확인하세요: 제공된 기술 데이터는 IDS Software Suite를 활용하여 작성되었습니다.

사양

센서

센서 타입	CMOS 컬러
셔터	Global Shutter / Rolling shutter / Global Start Shutter
센서 특성	선형의
판독 모드(Readout mode)	프로그레시브 스캔(Progressive scan)
픽셀 등급	1.3 MP
해상도	1.31 Mpix
해상도 (h x v)	1280 x 1024 픽셀
종횡비	5:4
ADC	10 bit
색 심도(카메라)	12 bit
광학 센서 등급	1/1.8"
광학 영역	6.784 mm x 5.427 mm
광학 센서 대각선	8.69 mm (1/1.84")
픽셀 크기	5.3 μm
마이크로 렌즈 시프트	12.00
제조사	e2v
센서 모델	EV76C560ACT
게인(마스터/RGB)	4x/4x
AOI 수평	동일한 프레임 레이트
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	16 / 4
AOI 이미지 높이/단차폭	4 / 2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	2 / 2
수평 비닝	동일한 프레임 레이트
수직 비닝	동일한 프레임 레이트
비닝 방법	M/C 자동
비닝 요소	2
수평 서브샘플링	-
수직 서브샘플링	-
서브샘플링 방법	-
서브샘플링 요소	-



기술적인 수정을 받아야 함 (2024-05-15)

모델

픽셀 클럭 범위	7 MHz - 86 MHz
프레임 레이트 프리런 모드 (8비트 모드)	60 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	60 fps
노출 시간(최소 - 최대)	0.009 ms - 2000 ms
전력 소비	1.3 W - 1.9 W
이미지 메모리	128 MB
특별한 특징들	IDS 라인 스캔 모드 스케일러 시퀀서 로그 모드 센서 핫 픽셀 교정 미세 노출 멀티 AOI

주변 조건들

아래 주어진 온도 값들은 카메라 하우징의 외부 장치 온도를 나타냅니다.

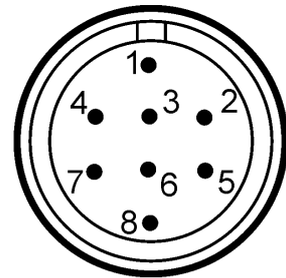
동작 중 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 장치 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	20 % - 80 %

커넥터들

인터페이스 커넥터
I/O 커넥터
전력 공급

핀 할당 I/O 커넥터

1	접지 (GND)
2	오픈콜러 있는 플래시 출력 (-)
3	범용 I/O (GPIO) 1
4	오픈콜러 있는 트리거 입력 (-)
5	오픈콜러 있는 플래시 출력 (+)
6	범용 I/O (GPIO) 2
7	오픈콜러 있는 트리거 입력 (+)
8	출력 공급 전압, 5V (100mA)



디자인

렌즈 마운트	C-마운트
IP 코드	IP30
치수 H/W/L	29.0 mm x 29.0 mm x 29.0 mm
무게	49 g