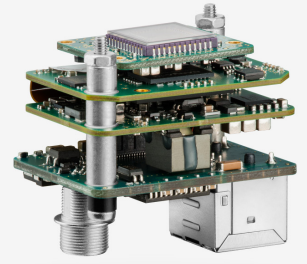
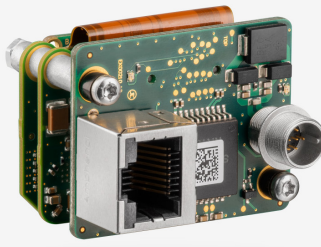
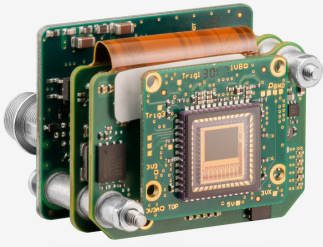


■ 양산 단계

이 모델은 양산 단계에 있으며 장기간 구매 및 사용이 가능합니다.

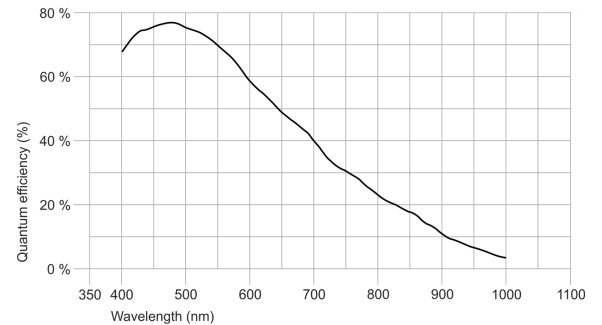


uEye 산업용 카메라도 IDS peak를 사용할 수 있습니다!
 새로운 프로젝트에는 IDS peak SDK를 권장합니다. [여기를 클릭하여 프로세스에 대해 알아보고 바로 전환하십시오.](#)
 다음 사항을 확인하세요: 제공된 기술 데이터는 IDS Software Suite를 활용하여 작성되었습니다.

사양

센서

센서 타입	CMOS 모노
셔터	Rolling shutter / Global Start Shutter
센서 특성	선형의
판독 모드(Readout mode)	프로그레시브 스캔(Progressive scan)
픽셀 등급	6 MP
해상도	6.41 Mpix
해상도 (h x v)	3088 x 2076 픽셀
중횡비	3:2
ADC	12 bit
색 심도(카메라)	12 bit
광학 센서 등급	1/1.8"
광학 영역	7.411 mm x 4.982 mm
광학 센서 대각선	8.93 mm (1/1.79")
픽셀 크기	2.4 μm
제조사	Sony
센서 모델	IMX178LLJ-C
게인(마스터/RGB)	14.5x/5x
AOI 수평	동일한 프레임 레이트
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	88 / 8
AOI 이미지 높이/단차폭	28 / 2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	4 / 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 (2023-09-28)

1의 페이지 2

www.ids-imaging.kr

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 10 · 74182 Obersulm · Germany · Phone +49 7134 96196-0 · E-mail info@ids-imaging.com

모델

픽셀 클럭 범위	20 MHz - 118 MHz
프레임 레이트 프리런 모드 (8비트 모드)	17 fps
프레임 레이트 트리거(연속)	17 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	17 fps
노출 시간(최소 - 최대)	0.032 ms - 999 ms
긴 노출(최대)	120000 ms
전력 소비	1.3 W - 3.4 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.
PCB 버전들의 경우, 각각의 문서 내의 별도 힌트들을 참조하십시오.

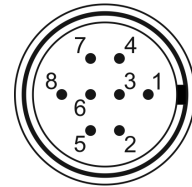
동작 중 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 장치 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	20 % - 80 %

커넥터들

인터페이스 커넥터
I/O 커넥터
전력 공급

핀 할당 I/O 커넥터

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



디자인

렌즈 마운트	-
IP 코드	-
치수 H/W/L	31.5 mm x 40.0 mm x 30.0 mm
무게	35 g