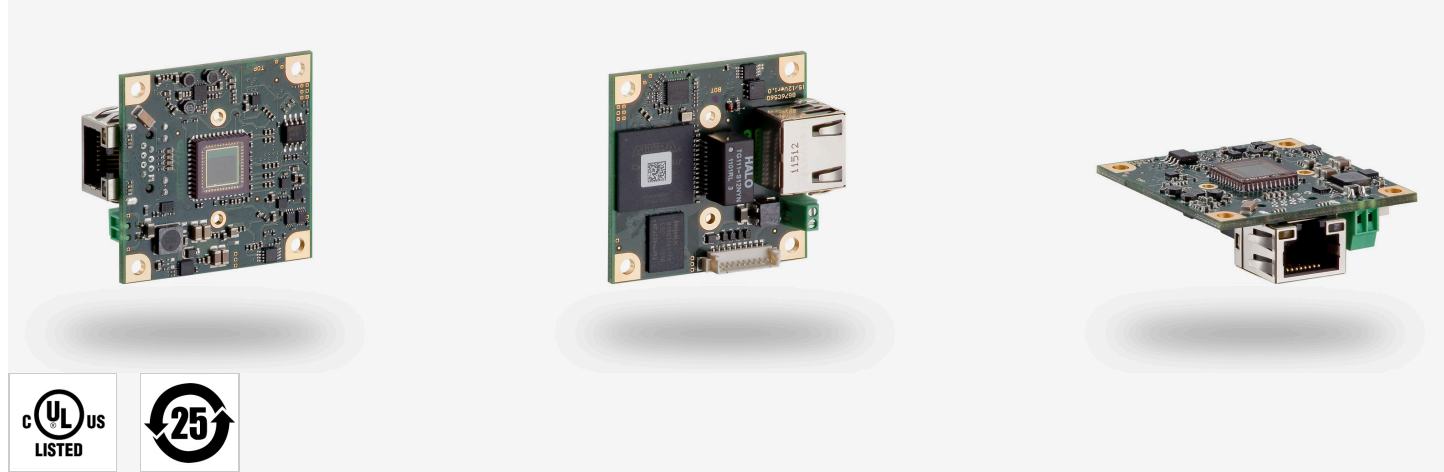


■

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



사양

센서		
센서 타입	CMOS 컬러	
셔터	Global Shutter / Rolling shutter / Global Start Shutter	
센서 특성	선형의	
픽셀 등급	1.9 MP	
해상도	1.92 Mpix	
해상도 (h x v)	1600 x 1200 픽셀	
종횡비	4:3	
ADC	10 bit	
색 심도(카메라)	12 bit	
광학 센서 등급	1/1.8"	
광학 영역	7.200 mm x 5.400 mm	
광학 센서 대각선	9 mm 1/1.8"	
픽셀 크기	4.5 μ m	
CRA (주광선 각도)	12 °	
제조사	e2v	
센서 모델	EV76C570ACT	
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	수평: 합산 / 수직: 평균	
비닝 요소	2	
수평 decimation (서브샘플링)	-	
수직 decimation (서브샘플링)	-	
decimation (서브샘플링) 방법	-	

모델

픽셀 클럭 범위	10 MHz - 71 MHz
프레임 레이트 프리런 모드	35 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	34 fps
노출 시간(최소 - 최대)	0.02 ms - 10000 ms
긴 노출(최대)	10000 ms
전력 소비	2.2 W - 2.9 W
이미지 메모리	60 MB
특별한 특징들	스케일러 시퀀서 로그 모드 센서 핫 픽셀 교정 미세 노출 멀티 AOI

주변 조건들

PCB 버전들의 경우, 각각의 문서 내의 별도 힌트들을 참조하십시오.

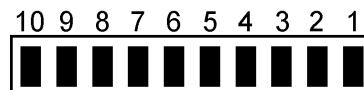
작동 중 허용되는 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 허용되는 장치 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	20 % - 80 %

커넥터들

인터페이스 커넥터	GigE RJ45
I/O 커넥터	10-핀 Molex 커넥터 (Pico Blade)
전력 공급	12 V - 24 V

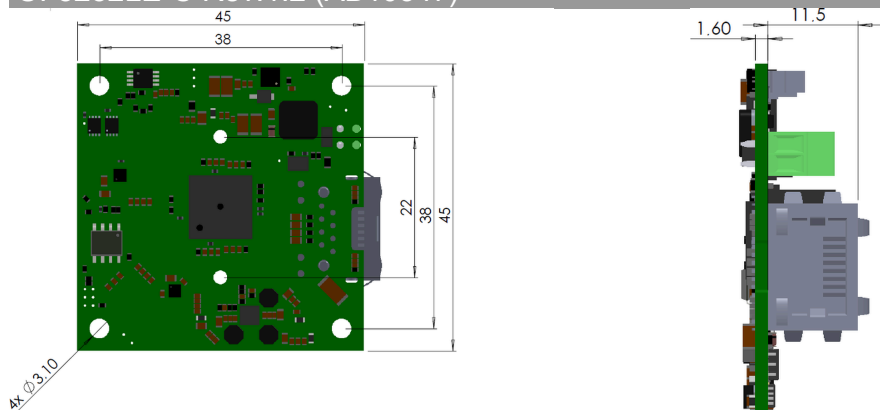
핀 할당 I/O 커넥터

1	접지 (GND)
2	Vout 3.1 V max. 100 mA
3	옵토커플러 없이 트리거 입력
4	옵토커플러 없이 플래시 출력
5	범용 I/O (GPIO) 1
6	범용 I/O (GPIO) 2
7	I2C 버스 클럭 신호
8	I2C 버스 데이터 신호
9	Vin+ 12 V (160 mA) - 24 V (90 mA)
10	Vin- (GND)



디자인

렌즈 마운트	No mount
IP 코드	-
치수 H/W/L	45.0 mm x 45.0 mm x 13.0 mm
무게	10 g
하우징 자재	-



Features

카메라 내 이미지 사전 처리 기능 목록입니다.

표의 모든 기능은 호스트 컴퓨터에서 이미지 전처리를 위한 IDS peak 소프트웨어를 통해 사용할 수 있습니다(센서 모델에 따라 다름).

이미지 획득

Freerun	✓
Software trigger	-
Hardware trigger	✓
Trigger controlled exposure	-
Denoiser	-
Long exposure	✓
Line scan	-
Global start	✓

깜박임

Flashing	-
PWM flashing	-

이미지 조정

Auto exposure	-
Auto gain	-
Auto whitebalance	-
Color correction	-
Gamma	-
LUT	-
Mirror/flip	-

온보드 이미지 처리

Pixel formats	
Region of interest	✓
Decimation (FPGA)	-
Decimation (Sensor)	
Binning (FPGA)	-

기타

Chunks	-
Sequencer	✓
Firmware update	-
1st supported firmware version	4.96.1