

■ 개발 단계
이 모델은 현재 양산 단계는 아니지만 곧 출시될 예정입니다.

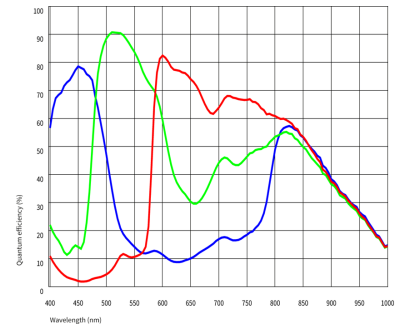


사양

- 예비 -

센서

센서 타입	CMOS 컬러
셔터	Rolling shutter
센서 특성	선형의
픽셀 등급	13 MP
해상도	12.62 Mpix
해상도 (h x v)	3552 x 3552 픽셀
중형비	1:1
ADC	12 bit
색 심도(카메라)	12 bit
광학 센서 등급	1/1.6"
광학 영역	7.104 mm x 7.104 mm
광학 센서 대각선	10.05 mm 1/1.6"
픽셀 크기	2 µm
CRA (주광선 각도)	12 °
제조사	Sony
센서 모델	IMX676-AACR1-C
게인(마스터/RGB)	31.6x/16x
AOI 수평	동일한 프레임 레이트
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	256 / 2
AOI 이미지 높이/단차 폭	2 / 2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	2 / 2
수평 비닝	프레임 레이트 증가
수직 비닝	프레임 레이트 증가
비닝 방법	수평: 평균 / 수직: 평균
비닝 요소	2x2
수평 decimation (서브샘플링)	-
수직 decimation (서브샘플링)	-
decimation (서브샘플링) 방법	M/C 자동
decimation (서브샘플링) 요소	-



모델

프레임 레이트 프리런 모드	9.9 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	-
노출 시간(최소 - 최대)	0.037 ms - 1999 ms
긴 노출(최대)	120034 ms
Power consumption (data interface)	4.3 W
Power consumption (external power supply)	3.9 W
이미지 메모리	128 MB

주변 조건들

아래 주어진 온도 값들은 카메라 하우징의 외부 장치 온도를 나타냅니다.

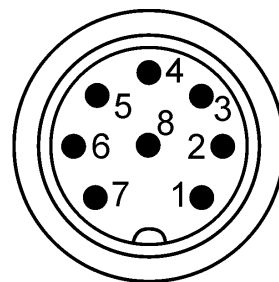
작동 중 허용되는 장치 온도	-20 °C - 55 °C / -4 °F - 131 °F
보관 중 허용되는 주변 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	0 % - 100 %

커넥터들

인터페이스 커넥터	GigE M12, 나사식
I/O 커넥터	8-핀 Binder 커넥터 (Binder series 712: 09-0427-020-08)
전력 공급	12 V - 24 V 또는 PoE

핀 할당 I/O 커넥터

1	오토커풀러 있는 트리거 입력 (+) - Line 0
2	입력 전력 공급 장치 (VCC) 12-24V DC
3	범용 I/O (GPIO) 1 - Line 2
4	접지 (GND)
5	오토커풀러 있는 플래시 출력 (+) - Line 1
6	오토커풀러 있는 플래시 출력 (-) - Line 1
7	오토커풀러 있는 트리거 입력 (-) - Line 0
8	범용 I/O (GPIO) 2



디자인

렌즈 마운트	C-마운트
IP 코드	IP66, IP67, IP69, IPx9K
치수 H/W/L	41.0 mm x 53.0 mm x 42.7 mm
무게	175 g
하우징 자재	알루미늄

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	✓

기술적인 수정을 받아야 함 (2026-07-17)

2의 페이지 3

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

이미지 조정	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	✓
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y

온보드 이미지 처리	Pixel formats		Mono8 BayerRG8 BayerRG10 BayerRG10p BayerRG12 BayerRG12p BGR8 RGB8 BGR10p32 RGB10p32
	Region of interest	✓	
	Decimation (FPGA)	✓	
	Decimation (Sensor)		
	Binning (FPGA)	✓	
	Binning (Sensor)	2x2	Increases frame rate.

기타	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	✓
	Sequencer	-
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	