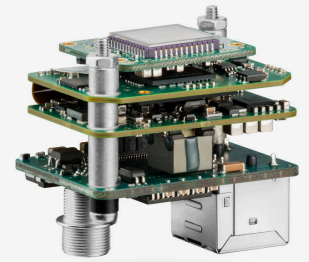
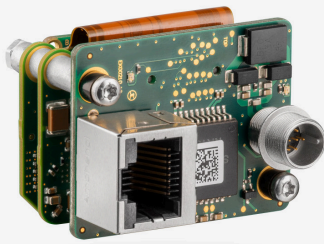
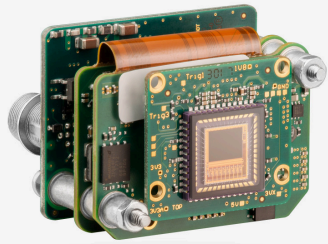


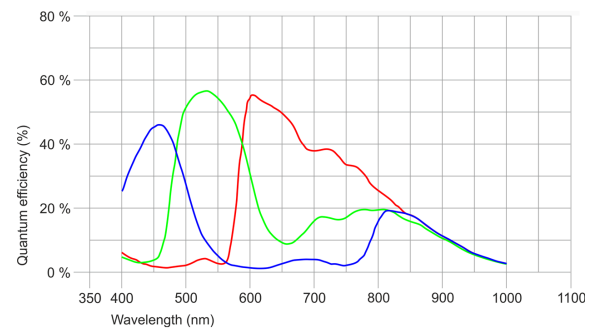
■ 양산 단계  
이 모델은 양산 단계에 있으며 장기간 구매 및 사용이 가능합니다.



## 사양

### 센서

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 센서 타입                 | CMOS 컬러             |
| 셔터                    | Global Shutter      |
| 센서 특성                 | 선형의                 |
| 픽셀 등급                 | 1.6 MP              |
| 해상도                   | 1.58 Mpix           |
| 해상도 (h x v)           | 1456 x 1088 픽셀      |
| 종횡비                   | 4:3                 |
| ADC                   | 12 bit              |
| 색 심도(카메라)             | 12 bit              |
| 광학 센서 등급              | 1/2.9"              |
| 광학 영역                 | 4.996 mm x 3.747 mm |
| 광학 센서 대각선             | 6.25 mm 1/2.9"      |
| 픽셀 크기                 | 3.45 µm             |
| CRA (주광선 각도)          | 0 °                 |
| 제조사                   | Sony                |
| 센서 모델                 | IMX273LQR-C         |
| 게인(마스터/RGB)           | 25.4x/16x           |
| AOI 수평                | 동일한 프레임 레이트         |
| AOI 수직                | 프레임 레이트 증가          |
| AOI 이미지 너비/단차 너비      | 256 / 2             |
| AOI 이미지 높이/단차폭        | 2 / 2               |
| AOI 위치 그리드(수평/수직)     | 2 / 2               |
| 수평 비닝                 | -                   |
| 수직 비닝                 | -                   |
| 빈닝 방법                 | 수평: 합산 / 수직: 합산     |
| 빈닝 요소                 | -                   |
| 수평 decimation (서브샘플링) | 프레임 레이트 증가          |
| 수직 decimation (서브샘플링) | 프레임 레이트 증가          |
| decimation (서브샘플링) 방법 | M/C 자동              |



### 모델

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 프레임 레이트 프리런 모드       | 79 fps             |
| 프레임 레이트 트리거(연속)      | 79 fps             |
| 프레임 레이트 트리거(최대)      | 82 fps             |
| 노출 시간(최소 - 최대)       | 0.025 ms - 2000 ms |
| 긴 노출(최대)             | 90000 ms           |
| 라인 속도 프리런 모드 (라인 스캔) | 2045 1/s           |
| 라인 속도 트리거 모드 (라인 스캔) | 2191 1/s           |
| 프레임당 라인 수 (라인 스캔)    | 8000               |
| 전력 소비                | 1.1 W - 3.5 W      |
| 이미지 메모리              | 128 MB             |

### HDR

|    |           |
|----|-----------|
| 모드 | Sequencer |
|----|-----------|

### 주변 조건들

PCB 버전들의 경우, 각각의 문서 내의 별도 힌트들을 참조하십시오.

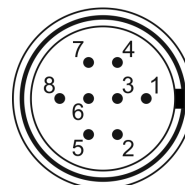
|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 작동 중 허용되는 장치 온도 | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F   |
| 보관 중 허용되는 장치 온도 | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| 습도(상대, 비응축)     | 20 % - 80 %                     |

### 커넥터들

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 인터페이스 커넥터 | GigE RJ45                         |
| I/O 커넥터   | 8-핀 Hirose 커넥터 (HR25-7TR-8PA(73)) |
| 전력 공급     | 12 V - 24 V 또는 PoE                |

### 핀 할당 I/O 커넥터

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



### 디자인

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 렌즈 마운트   | No mount                    |
| IP 코드    | -                           |
| 치수 H/W/L | 31.5 mm x 40.0 mm x 30.0 mm |
| 무게       | 36 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).

## GV-5042SE-C Rev.4.2 (AB12685)

### 이미지 획득

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

### 깜박임

|              |   |
|--------------|---|
| Flashing     | ✓ |
| PWM flashing | ✓ |

### 이미지 조정

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Auto exposure     | ✓   |
| Auto gain         | ✓   |
| Auto whitebalance | ✓   |
| Color correction  | ✓   |
| Gamma             | ✓   |
| LUT               | ✓   |
| Mirror/flip       | X/Y |

### 온보드 이미지 처리

|                     |                                                                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pixel formats       | Mono8<br>BayerRG8<br>BayerRG10<br>BayerRG10p<br>BayerRG12<br>BayerRG12p<br>BGR8<br>RGB8<br>BGR10p32<br>RGB10p32 |
| Region of interest  | ✓                                                                                                               |
| Decimation (FPGA)   | ✓                                                                                                               |
| Decimation (Sensor) | 2x2                                                                                                             |
| Binning (FPGA)      | ✓                                                                                                               |
| Binning (Sensor)    |                                                                                                                 |

### 기타

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP settings                    | ✓    |
| Bandwidth management           | ✓    |
| Chunks                         | ✓    |
| Sequencer                      | ✓    |
| PTP                            | ✓    |
| Firmware update                | ✓    |
| 1st supported firmware version | 2.10 |