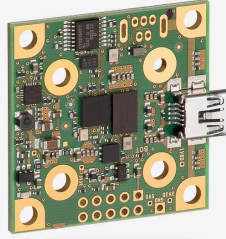
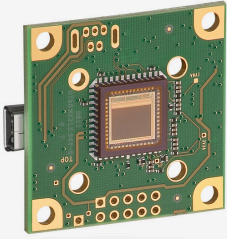


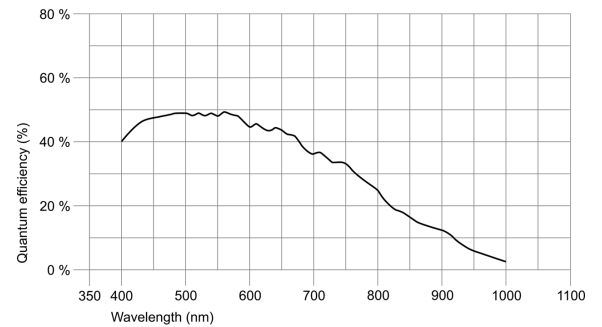
■ 신규 프로젝트에 부적합  
이 모델은 더이상 새로운 어플리케이션 개발에 적합하지 않습니다.



### 사양

#### 센서

|                       |                                                         |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|
| 센서 타입                 | CMOS 모노                                                 |
| 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)             | 8 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 $\mu$ m                                             |
| CRA (주광선 각도)          | 12 °                                                    |
| 제조사                   | e2v                                                     |
| 센서 모델                 | EV76C570ABT                                             |
| 게인(마스터/RGB)           | 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 | -                                                       |



## UI-1252LE-M (AB00336)

### 모델

|                 |                                                                   |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 픽셀 클럭 범위        | 10 MHz - 35 MHz                                                   |
| 프레임 레이트 프리런 모드  | 17 fps                                                            |
| 프레임 레이트 트리거(최대) | 17 fps                                                            |
| 노출 시간(최소 - 최대)  | 0.02 ms - 10000 ms                                                |
| 긴 노출(최대)        | 10000 ms                                                          |
| 전력 소비           | 0.3 W - 0.7 W                                                     |
| 이미지 메모리         | -                                                                 |
| 특별한 특징들         | 라인 스캔 모드<br>스케일러<br>시퀀서<br>로그 모드<br>센서 핫 픽셀 교정<br>미세 노출<br>멀티 AOI |

### 주변 조건들

PCB 버전들의 경우, 각각의 문서 내의 별도 힌트들을 참조하십시오.

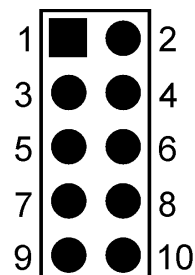
|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 작동 중 허용되는 장치 온도 | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F   |
| 보관 중 허용되는 장치 온도 | -20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F |
| 습도(상대, 비응축)     | 20 % - 80 %                     |

### 커넥터들

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 인터페이스 커넥터 | USB 2.0 mini-B                       |
| I/O 커넥터   | 10-핀 도금된 관통 구멍(Plated-through holes) |
| 전력 공급     | USB 케이블                              |

### 핀 할당 I/O 커넥터

|    |                                                |
|----|------------------------------------------------|
| 1  | 전력 공급 장치 (VCC) 5V                              |
| 2  | USB 접지 (GND)                                   |
| 3  | 오픈-drain 없이 트리거 입력 (+)                         |
| 4  | 오픈-drain 없이 플래시 출력 (+)                         |
| 5  | 전력 공급 장치 (내부 전압 변환기), 3.3V 또는 3.0V (센서에 따라 다름) |
| 6  | USB 접지 (GND)                                   |
| 7  | 범용 I/O (GPIO) 1                                |
| 8  | 범용 I/O (GPIO) 2                                |
| 9  | I2C 버스 클럭 신호                                   |
| 10 | I2C 버스 데이터 신호                                  |



### 디자인

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| 렌즈 마운트   | No mount                   |
| IP 코드    | -                          |
| 치수 H/W/L | 36.0 mm x 36.0 mm x 5.7 mm |
| 무게       | 16 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).

## UI-1252LE-M (AB00336)

|            |                                |      |
|------------|--------------------------------|------|
| 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 | 4.21 |