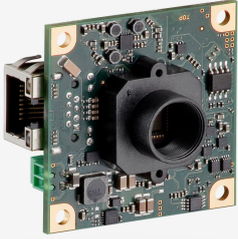


**■ 양산 단계**

이 모델은 양산 단계에 있으며 장기간 구매 및 사용이 가능합니다.

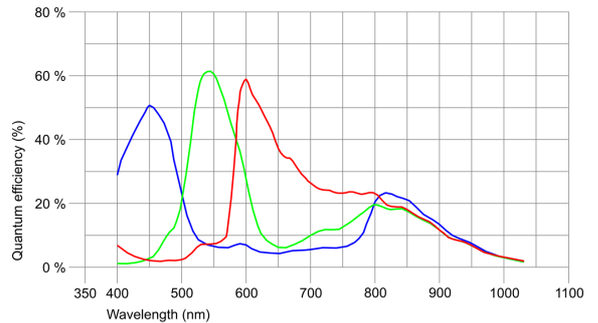


uEye 산업용 카메라도 IDS peak를 사용할 수 있습니다!  
 새로운 프로젝트에는 IDS peak SDK를 권장합니다. [여기를 클릭하여 프로세스에 대해 알아보고 바로 전환하십시오.](#)  
 다음 사항을 확인하세요: 제공된 기술 데이터는 IDS Software Suite를 활용하여 작성되었습니다.

## 사양

### 센서

센서 타입	CMOS 컬러
셔터	Rolling shutter / Global Start Shutter
센서 특성	선형의
판독 모드(Readout mode)	프로그레시브 스캔(Progressive scan)
픽셀 등급	5 MP
해상도	4.92 Mpix
해상도 (h x v)	2560 x 1920 픽셀
중횡비	4:3
ADC	12 bit
색 심도(카메라)	12 bit
광학 센서 등급	1/2.5"
광학 영역	5.632 mm x 4.224 mm
광학 센서 대각선	7.04 mm (1/2.27")
픽셀 크기	2.2 μm
마이크로 렌즈 시프트	7.00
제조사	Onsemi
센서 모델	MT9P006STC
게인(마스터/RGB)	12.2x/5.8x
AOI 수평	프레임 레이트 증가
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	32 / 4
AOI 이미지 높이/단차폭	4 / 2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	4 / 2
수평 비닝	프레임 레이트 증가
수직 비닝	프레임 레이트 증가
비닝 방법	컬러
비닝 요소	2 / 3 / 4 / 6
수평 서브샘플링	프레임 레이트 증가
수직 서브샘플링	프레임 레이트 증가
서브샘플링 방법	컬러
서브샘플링 요소	2, 3, 4, 5, 6



기술적인 수정을 받아야 함 (2024-05-03)

## 모델

픽셀 클럭 범위	4 MHz - 96 MHz
프레임 레이트 프리런 모드 (8비트 모드)	14 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	14 fps
노출 시간(최소 - 최대)	0.034 ms - 3404 ms
전력 소비	2.6 W - 3.1 W
이미지 메모리	60 MB

## 주변 조건들

아래 주어진 온도 값들은 카메라 하우징의 외부 장치 온도를 나타냅니다.  
PCB 버전들의 경우, 각각의 문서 내의 별도 힌트들을 참조하십시오.

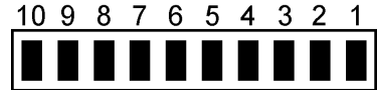
동작 중 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 장치 온도	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
습도(상대, 비응축)	20 % - 80 %

## 커넥터들

인터페이스 커넥터
I/O 커넥터
전력 공급

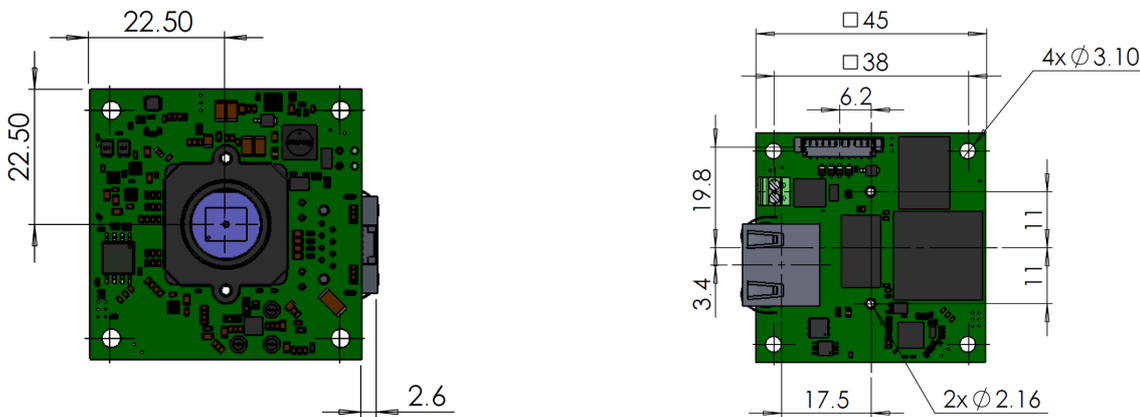
## 핀 할당 I/O 커넥터

1	접지 (GND)
2	Vout 3.1 V max. 100 mA
3	오토커플러 없이 트리거 입력
4	오토커플러 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	S-Mount
IP 코드	-
치수 H/W/L	45.0 mm x 45.0 mm x 26.5 mm
무게	24 g



기술적인 수정을 받아야 함 (2024-05-03)

