

## U3-3562XLS-C Rev.1.2 (1008406)

#### 양산 단계

이 모델은 양산 단계에 있으며 장기간 구매 및 사용이 가능합니다.





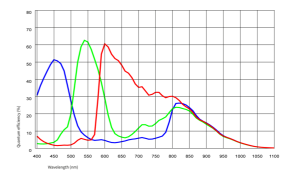




#### 사양

## 센서

센서 타입	CMOS 컬러
셔터	Global Shutter
센서 특성	선형의
판독 모드(Readout mode)	프로그레시브 스캔(Progressive scan)
픽셀 등급	2 MP
해상도	2.30 Mpix
해상도 (h x v)	1920 x 1200 픽셀
종횡비	16:10
ADC	10 bit
색 심도(카메라)	10 bit
광학 센서 등급	1/3"
광학 영역	5.760 mm x 3.600 mm
광학 센서 대각선	6.79 mm (1/2.36")
픽셀 크기	3 μm
마이크로 렌즈 시프트	0.00
제조사	Onsemi
센서 모델	AR0234CS-RGB
게인(마스터/RGB)	16x/8x
AOI 수평	동일한 프레임 레이트
AOI 수직	프레임 레이트 증가
AOI 이미지 너비/단차 너비	48 / 12
AOI 이미지 높이/단차폭	4/2
AOI 위치 그리드(수평/수직)	4/2
수평 비닝	동일한 프레임 레이트
수직 비닝	프레임 레이트 증가
비닝 방법	-
비닝 요소	2
수평 서브샘플링	동일한 프레임 레이트
수직 서브샘플링	프레임 레이트 증가
서브샘플링 방법	-
서브샘플링 요소	2, 4





# U3-3562XLS-C Rev.1.2 (1008406)

## 모델

프레임 레이트 프리런 모드 (8비트 모드 )	102 fps
프레임 레이트 트리거(연속)	72 fps
프레임 레이트 트리거(최대)	72 fps
노출 시간(최소 - 최대)	0.012 ms - 2000 ms
전력 소비	0.5 W - 1 W

## 주변 조건들

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

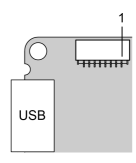
동작 중 장치 온도	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
보관 중 장치 온도	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
습도(상대, 비응축)	20 % - 80 %

#### 커넥터들

인터페이스 커넥터
I/O 커넥터
전력 공급

## 핀 할당 I/O 커넥터

1	전압 출력 3.3 V
2	접지 (GND)
3	옵토커플러 없이 플래시 출력 - Line 1
4	옵토커플러 없이 트리거 입력 - Line 0
5	범용 I/O (GPIO) 1 - Line 2
6	범용 I/O (GPIO) 2 - Line 3
7	접지 (GND)
8	USB 전원: 5 V, 최대 400 mA



#### 디자인

· · —	
렌즈 마운트	-
IP 코드	-
치수 H/W/L	29.0 mm x 29.0 mm x 6.4 mm
무게	7 g

### **Features**

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	-
	Denoiser	-
	Long exposure	-
	Line scan	-
	Line scan highspeed	-
Flashing	Flashing	-
	PWM flashing	-

## 기술적인 수정을 받아야 함 (2024-05-04)



## U3-3562XLS-C Rev.1.2 (1008406)

Image Adjustments	Auto exposure	-
	Auto gain	-
	Auto whitebalance	-
	Color correction	-
	Gamma	-
	LUT	-
	Mirror/flip	X/Y
On-board Image Processing	Pixel formats	BayerGR8 BayerGR10g40IDS
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	-
	Decimation (Sensor)	(2,4)x(2,4)
	Binning (FPGA)	-

Binning (Sensor)

Sequencer Events 

Firmware update 

1st supported firmware version 

3.2

2x2 Frame rate does not increase.