



# Zivid One<sup>+</sup>

## 사용자 가이드

수정: 1.5

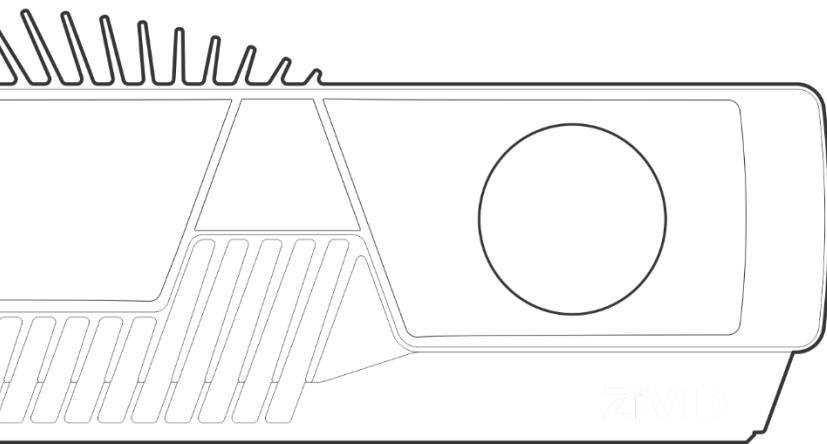
날짜: 05/10/2022

주문 코드:

Zivid One+ S (ZVD1P-S)

Zivid One+ M (ZVD1P-M)

Zivid One+ L (ZVD1P-L)



# 목차

1. 규제 정보	3
1.1 규정 준수	3
1.2 안전을 위한 주의사항	3
2. 언박싱	4
3. 시스템 요구사항	5
4. 기계 설치	6
4.1 작업 거리 및 시야 (Field-of-View)	6
4.2 기계 인터페이스	7
4.3 장착용 부속품	8
4.4 올바른 위치 선정	9
빈 피킹 용도로 사용 시	10
냉각을 위한 공간 확보	10
신호 간섭 방지	10
5. 연결 및 전원 공급	11
5.1 커넥터	11
컴퓨터에 연결하기	11
5.2 컴퓨터에 연결하기	12
6. 소프트웨어	13
7. 지원 및 문제해결	14
8. 서비스 및 유지보수	15
9. Zivid 소개	16

# 1. 규제 정보

## 1.1 규정 준수

Zivid One<sup>+</sup> 카메라는 EN 62368<sup>1</sup>, FCC A 등급, CE 및 CB 환경 기준에 부합합니다.

### **i** 비교

본 장비는 FCC 규정 파트 15 에 명시된 A 등급 전자기기 제한 규정 준수 테스트를 통과하였습니다. 본 제한 규정은 상업 환경에서 장비 가동 시 발생할 수 있는 유해 간섭에 대한 적절한 수준의 보호를 위해 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하고, 이를 방출할 수 있으며 사용 설명서를 준수하지 않고 장비를 설치하고 사용하면 전파 통신에 유해 간섭을 유발할 수 있습니다. 상업 환경에서 본 장비를 가동하면 유해 간섭을 유발할 수 있으며 이러한 간섭에 대한 조정과 해결에 따른 비용은 사용자가 부담해야 합니다.

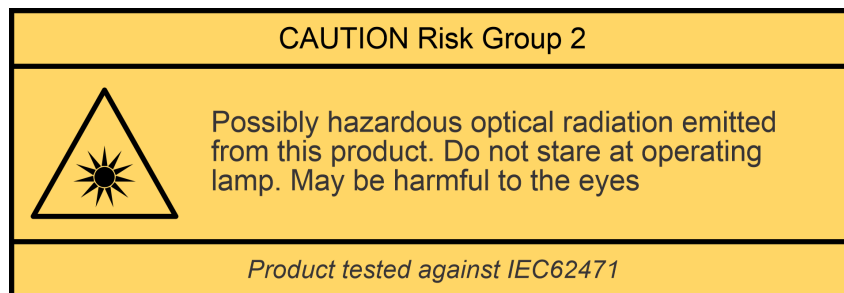
연결 및 조립은 숙련된 기술자가 수행해야 합니다. 전원이 연결된 상태로 외부 I/O 신호를 기기에 연결하지 마십시오. 이로 인해 기기가 손상될 수 있습니다.

## 1.2 안전을 위한 주의사항

기기를 운송할 때는 원래 포장에 넣거나, 적절한 완충재를 넣어 이동하십시오.

Zivid One<sup>+</sup> 카메라에서 사용되는 백색 광원은 IEC 62471 에 따라 테스트를 거쳤고 Risk Group 2 로 분류됩니다. IEC 62471 은 광 방사원을 피부 및 안구에 대한 위험 정도에 따라 분류합니다. Risk Group 2 는 중위험군으로, 최대 허용 노출 시간은 100 초입니다.

작동 중에 램프를 눈으로 보지 마십시오. 사람의 신체는 매우 밝은 광원에 대한 본능적인 회피 반응 (고개 돌리기, 눈 감기 등) 을 보여 단순히 광원에 노출된다고 시력에 위험한 수준은 아니나, 확실한 안전을 위해 작동 중에 카메라나 프로젝터를 보지 않도록 하십시오.



<sup>1</sup>2021 년 1 월 이전에 제조된 카메라는 EN 60950 에 부합합니다. 2021 년 이후 제조된 카메라는 EN 62368 에 부합합니다.

## 2. 언박싱



Zivid 박스에는 아래 제품들이 있습니다:

- Zivid One<sup>+</sup> 3D 카메라
- 24V 전원 어댑터

옵션 / 별도 주문 가능:

- 전원 연장 케이블, 5m, 10m 및 20m 선택 가능
- USB 케이블 (Machine Vision 인증):  
코퍼 USB 3.0 케이블, 5m 선택 가능  
액티브 옵티컬 USB 3.0 케이블 - 15m

개발 키트에 포함:

- 5m USB 3.0 케이블 (Machine Vision 인증)
- 캘리브레이션 보드
- 마운트 선택 (고정형 마운트 또는 로봇팔 장착 마운트)

장착용 부속품은 개발 키트에 포함되어 있으며, 별도 주문도 가능합니다.

### 3. 시스템 요구사항

운영체제	Windows 10 또는 Linux Ubuntu 18.04/20.04/22.04 <sup>1</sup>
GPU	<p>비내장형 GPU</p> <p>CPU 비내장형 GPU 를 사용하면 Zivid 가 최고의 성능을 낼 수 있습니다. Zivid 에 필요한 연산 능력을 상회하는 GPU 를 사용하는 것이 좋습니다. 최적의 성능을 위해서는 3GB 이상의 메모리를 장착한 미들스트림에서 하 이엔드급까지의 AMD 또는 NVIDIA GPU 그래픽카드가 필요합니다. 이 는 Zivid 에서 권장하는 솔루션입니다.</p> <p>권장 사양:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NVIDIA GeForce GTX 1060 이상</li><li>• NVIDIA GeForce MX150 이상</li><li>• AMD Radeon RX 550 이상 <sup>2 3</sup></li></ul>
GPU	<p>CPU 내장형 GPU</p> <p>Zivid 를 구동할 수 있는 가장 비용 효율적인 솔루션입니다. 내장형 GPU 의 이점은 GPU-CPU 간의 데이터 전송 속도가 빠르다는 점입니다. 최적 의 성능을 위해서는 하이엔드 내장형 GPU 에 3GB 이상의 메모리를 할당 해야 합니다.</p> <p>권장 사양:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Ryzen 5 2400G 이상 <sup>2 4</sup></li><li>• Intel i7 with HD630 이상</li></ul>
USB	SuperSpeed USB 3.0 포트

#### 팁

낮은 전력 소모가 요구되는 애플리케이션에는 GPU 가 통합된 CPU 를 사용합니다. (예: 카메 라를 설치한 배터리 구동 모바일 플랫폼)

<sup>1</sup>SDK 2.7 에서 Ubuntu 16.04 에 대한 지원이 종료되었습니다.

<sup>2</sup>Radeon 은 일부 GPU 에서 더 이상 SPIR 을 지원하지 않습니다. GPU 드라이버가 Zivid Software 와 호환되도록 SPIR 을 지원하는지 확인하십시오. SDK 2.6 이하에만 해당되며, SDK 2.7 부터는 SPIR 이 더 이상 필요하지 않습니다.

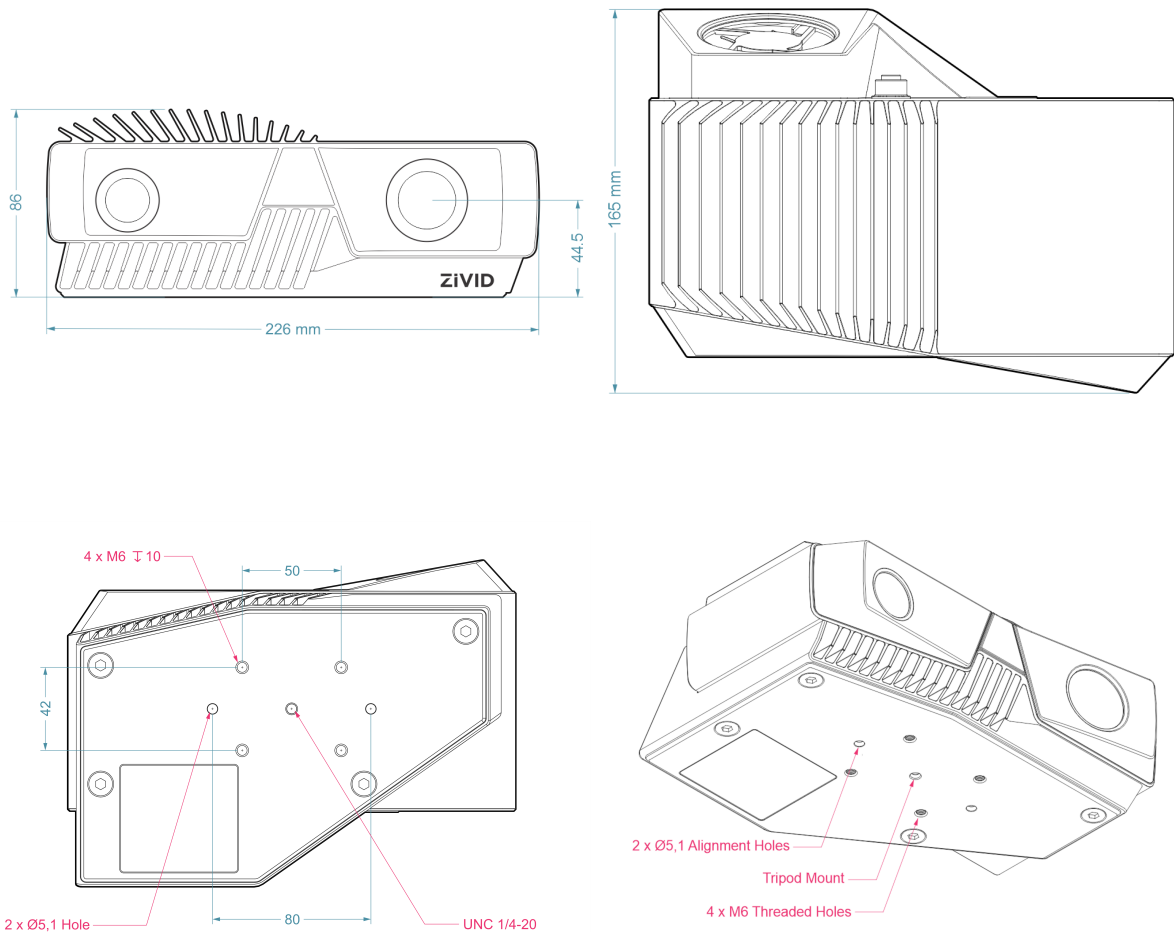
<sup>3</sup>AMD RDNA 카드 (예: RX 5500 및 RX 5700) 는 설치된 GPU 드라이버 버전과 OS 버전에 따라 Ubuntu 에서 불안 정할 수 있습니다. 해당 모델을 사용하실 경우, 설치 시 안정성에 대해 신중하게 테스트하는 것을 추천합니다.

<sup>4</sup>AMD 통합 GPU 는 Ubuntu 에서 불안정할 수 있습니다. 해당 모델을 사용하실 경우, 설치 시 안정성에 대해 신중 하게 테스트하는 것을 추천합니다.



## 4.2 기계 인터페이스

Zivid One+ 카메라에는 4 개의 M6 마운팅홀과 2 개의 Ø5 얼라인먼트홀이 있습니다. 브래킷 마운팅을 위해 기기 하단의 해당 나사홀을 이용하십시오. 스테인레스 스틸 (A2, A4 이상) 로 만든 DIN 912 / ISO 4762 육각 또는 ISO 14579 별 모양 소켓헤드 캡 나사 사용을 권장합니다. 나사산이 손상되지 않도록 나사를 조일 때 지정된 최대 토크 값 (5Nm) 을 초과하지 않는 것이 좋습니다.



### 비고

명시된 3D 이미지 품질을 얻으려면 이미지 수집 시에는 카메라가 완전히 정지 상태여야 합니다. 촬영 시가 아니라면 로봇이나 다른 움직이는 플랫폼에 장착되어 움직임이 있어도 안전에는 전혀 문제가 없습니다.

### 4.3 장착용 부속품



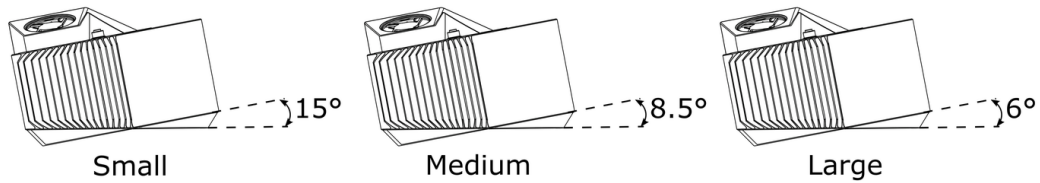
장착용 부속품은  
[shop.zivid.com](http://shop.zivid.com)  
페이지에서 주문 가능합니다.



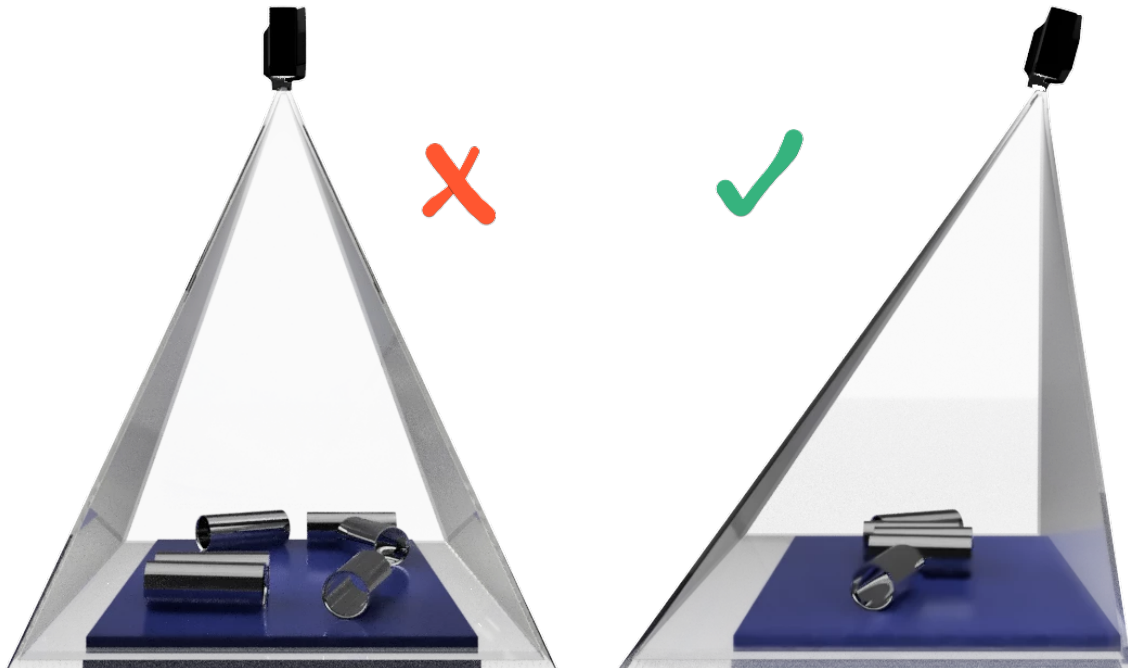


## 4.4 올바른 위치 선정

2D 카메라와 프로젝터는 중심축을 중심으로 일정한 각도를 유지하고 있습니다. 카메라를 피사 장면과 직각으로 설치하려면 이 점을 고려해야 합니다.



가능하다면 배경 반사 및 간섭 방지를 위해 카메라 각도를 조금 기울여 설치하십시오. 이렇게 하면 로봇 톨 및 로봇이 촬영을 위해 접근할 때 쉽게 공간을 확보할 수 있습니다.



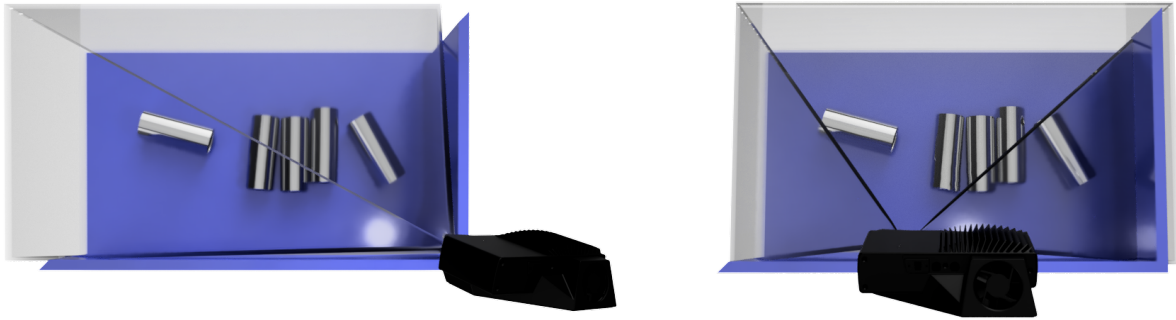
주변에 밝은 광원이 있으면 성능이 저하될 수 있습니다. 피사 장면에 영향을 주는 직사 광원을 차단하십시오.

### **i** 비교

| 피사 장면에 표면 반사율이 높은 물체가 있는 경우 카메라를 기울이는 것이 더욱 중요합니다.

## 빈 피킹 용도로 사용 시

빈 피킹 용도로 사용 시, Zivid 카메라 프로젝터를 빈의 뒤쪽 가장자리 또는 후방 모서리에 장착하십시오 (하단 이미지 참조). 위치와 각도를 조절하여 2D 카메라가 빈의 중앙을 바라보도록 배치하십시오. 프로젝터 광선이 프로젝터와 가까운 벽면 두 곳의 내부 표면에 닿지 않도록, 프로젝터 광선의 가장자리가 이 두 벽면과 거의 평행하도록 조절하십시오. 카메라가 이렇게 위치해야 빈의 벽면에 의한 상호 간섭을 최소화할 수 있습니다.



## 냉각을 위한 공간 확보

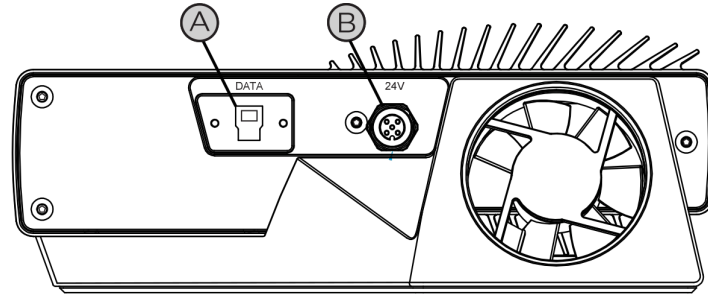
Zivid 카메라는 액티브 및 패시브 냉각 방식을 이용하므로, 기기 주변에 공기가 흐를 수 있는 공간이 확보되어야 하며, 전면 및 후면의 통기구를 막으면 안 됩니다. 카메라의 작동 온도 범위는 기술 사양을 참조하십시오.

## 신호 간섭 방지

높은 수준의 전자기 교란을 일으킬 수 있는 고전압 장치 가까이에 Zivid 카메라와 케이블을 설치하지 마십시오. AC 전원 케이블 혹은 높은 수준의 방해를 일으키는 케이블과 카메라 케이블을 동일한 배전함이나 도관에 배선하지 마십시오.

## 5. 연결 및 전원 공급

### 5.1 커넥터



#### A) USB3: 데이터

PC 연결을 위한 SuperSpeed USB 3.0 Type-B 포트입니다.

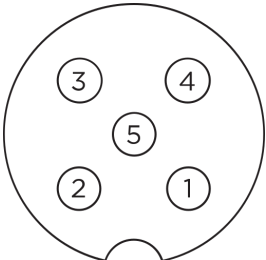
#### **i**비고

케이블은 “USB3 Vision” 규격이어야 합니다.

PC 에서 USB 3.0 SuperSpeed 인터페이스를 지원해야 합니다.

#### B) M12-5: 24V, 5A DC 전원 커넥터

### 컴퓨터에 연결하기

핀 레이아웃	핀 번호	용도
	1	24V DC +/- 20% (최대 5A)
	2	24V DC +/- 20% (최대 5A)
	3	접지
	4	접지
	5	예비용, 연결되지 않음

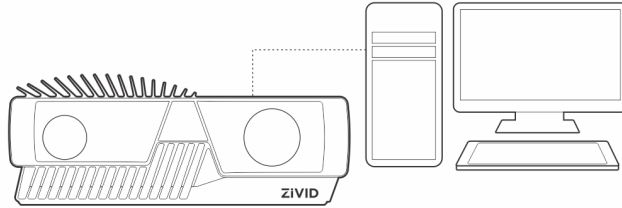
옵션 연결 커넥터: TE Connectivity AMP 1838275-3 (Digikey: A97645-ND)

#### **i**팁

24V 와 접지 핀이 모두 연결되어야 합니다.

## 5.2 컴퓨터에 연결하기

1. “24V” 포트에 전원 어댑터를 꽂은 후 전원 콘센트에 연결합니다.
2. USB 케이블을 “DATA” 포트에 꽂고 PC 의 USB 3.0 포트에 연결합니다.



### **i** 비고

모든 연결부의 나사가 단단히 조여졌는지 확인합니다.

기본 제공된 AC/DC 어댑터를 사용해야 방출 및 면책 기준을 확실히 준수할 수 있습니다.

Zivid 유닛은 물리적으로 전력을 제거하는 서미스터를 이용하여 역극성과 과열을 방지합니다.

### **i** 주의사항

PC 와 Zivid 카메라를 케이블로 직접 연결해야 USB 허브를 통해 연결하는 것보다 원활히 작동합니다. Zivid 에서 승인받은 케이블과 연장선만 사용하십시오.

## 6. 소프트웨어

자세한 정보를 보려면 다음 페이지를 방문하십시오:

[www.zivid.com/download-software](http://www.zivid.com/download-software)



Zivid 기술 문서 페이지에서는 Zivid 소프트웨어 및 하드웨어 제품과 관련하여 자주 발생하는 문제와 질문에 대한 해결 방법이 제공됩니다. Zivid 카메라 기술, 모범 사용 사례, 다양한 유형의 3D 이미징 방법과 광원 배치 등에 대한 심층적인 자료도 살펴보고 제품 사용 방법에 대한 이해의 폭을 넓힐 수 있습니다:

[support.zivid.com](http://support.zivid.com)

## 7. 지원 및 문제해결

자세한 정보를 보려면 다음 페이지를 방문하십시오:

[support.zivid.com](https://support.zivid.com)



Zivid 기술 문서 페이지에서는 Zivid 소프트웨어 및 하드웨어 제품과 관련하여 자주 발생하는 문제와 질문에 대한 해결 방법이 제공됩니다. Zivid 카메라 기술, 모범 사용 사례, 다양한 유형의 3D 이미징 방법과 광원 배치 등에 대한 심층적인 자료도 살펴보고 제품 사용 방법에 대한 이해의 폭을 넓힐 수 있습니다.

## 8. 서비스 및 유지보수

본 기기에는 자가 서비스 가능한 부품이 없습니다. 기기의 케이스를 열면 제품 보증이 무효화됩니다.

Zivid 카메라를 제대로 유지보수하려면 다음 지침을 따르십시오:

- 나사 체결 상태 및 커넥터 연결 상태를 주기적으로 점검합니다.
- 제품 전면 및 후면 통풍구를 막지 않습니다.
- 유닛이 액티브 및 패시브 냉각 방식을 이용하므로, 기기 주변에 공기가 흐를 수 있는 공간을 확보합니다.
- 소형 진공청소기 또는 작은 캔형 압축공기를 이용하여 유리 표면 및 히트싱크 틈새에 쌓인 먼지 등의 이물질을 제거합니다.
- 기기의 광학 유리 부품을 주기적으로 청소합니다.
- 매년 한 번 이상 캘리브레이션 상태를 점검하고, 필요한 경우 인필드 교정 (및 핸드아이 캘리브레이션) 을 통해 업데이트합니다.

## 9. Zivid 소개

Zivid 는 차세대 로보틱스 및 산업 자동화 시스템용 3D Machine Vision 카메라 및 소프트웨어 시장을 이끄는 선두 업체입니다. Zivid One<sup>+</sup> 및 Zivid Two 제품은 전 세계에서 가장 정확한 실시간 3D 컬러 카메라로, 소규모 공장 및 물류창고에 사람과 같은 시각을 선사하여 4 차 산업혁명으로 이끅니다.

Zivid 에 대해 자세히 알아보려면 다음 페이지를 방문하십시오:

[www.zivid.com](http://www.zivid.com)



### 이메일

기술 지원: [customersuccess@zivid.com](mailto:customersuccess@zivid.com)

영업팀: [sales@zivid.com](mailto:sales@zivid.com)

일반 문의: [info@zivid.com](mailto:info@zivid.com)

### 전화

Zivid 본사 - 노르웨이 오슬로 | +47 21 02 24 72

Zivid 영업팀 - 독일슈투트가르트 | +49 151 72 939 674

Zivid 영업팀 - 미국 텍사스주 오스틴 | +1 (847) 345-7691

Zivid 영업팀 - 중국 샤먼 | +86 139 5012 9074

Zivid 영업팀 - 대한민국 서울 | +82 10 8984 5350

Zivid  
Gjerdrums vei 10A  
0484  
Oslo, Norway



©23/08/2021, 모든 저작권은 Zivid 에 있으며 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.

