

## HD-SDI SEARCH LIGHT CAMERA

# EGPIS-EHH6212SL



### 주요 특징

- 1/2.9" 2.1 Megapixel CMOS SONY Sensor
- Full HD 1080p
- White LED

### 주의 사항

- 정전압 3A 이상 아답터 사용.

## 제품보증서

| 보증기간: 3년 |                            |      |                 |
|----------|----------------------------|------|-----------------|
| 제품명      | HD-SDI SEARCH LIGHT CAMERA | 모델명  | EGPIS-EHH6212SL |
| 구입일      | (년) (월) (일)                | 제조번호 |                 |
| 고객주소     | (TEL. )                    |      |                 |
| 대리점      |                            | 담당자  |                 |

▶ 제품을 소비자 피해보상 규정에 따라 위와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

▶ 제품 고장 발생시 구입 대리점이나 서비스 센터로 연락 주십시오.

▶ 제품 보증 기간은 3년입니다.

### ◆무상서비스◆

| 소비자 피해 유형                       |                             | 품질 보상 내역 |          |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|----------|
|                                 |                             | 보증 기간 이내 | 보증 기간 이후 |
| 정상적인 사용상태에서 제품 성능 및 기능상러 고장 발생시 | 구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할때    | 제품 교환    |          |
|                                 | 구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때    | 무상       |          |
|                                 | 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때 |          |          |
|                                 | 교환 불가능시                     | 제품 교환    |          |
| 수리 불가능시                         |                             |          |          |

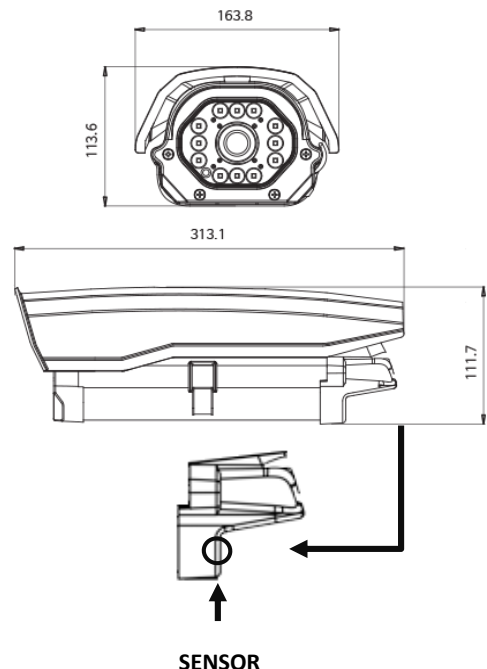
### ◆유상서비스◆

| 소비자 부주의의 유형                   |  | 품질 보상 내역 |
|-------------------------------|--|----------|
| 보증 기간 이내라 하더라도 서비스 비용이 청구될 경우 | 1. 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 및 파손<br>2. 천재지변 (화재, 침해, 수해 등)에 의한 고장 및 파손<br>3. 사용 설명서에 기재된 사용 방법과 주의 사항을 지키지 않아 고장 발생시<br>4. 지정된 전원 (전원, 주파수, 어댑터) 을 사용하지 않아 고장 발생시<br>5. 제품의 본체 청소 및 소모부품을 요할 경우<br>6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상시킨 경우 | 유상       |

## 제품 사양

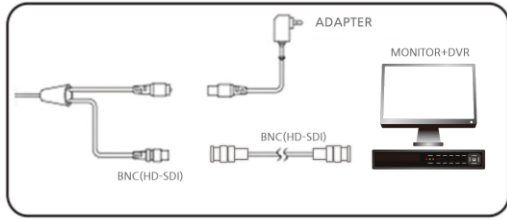
| 항 목         | NTSC  | PAL                 |
|-------------|---|---------------------|
| 이미지 센서      | 1/2.9" 2.1Megapixel CMOS SONY Sensor        |                     |
| 유호 화소수      | 1984 (H) × 1105 (V)                         |                     |
| 스캐닝 방식      | 순차주사  |                     |
| 영상 출력       | HD-SDI                                      |                     |
| 해상도         | FULL HD 1080P                               |                     |
| 신호 대 잡음비    | 52dB 이상                                     |                     |
| 최저 조도       | 0.02Lux(Sense-UP X32)                       |                     |
| 밝기 조절       | ELC   |                     |
| 렌즈          | 3.6 / 6 mm 고정 초점 렌즈                         |                     |
| 전자 셔터 속도    | AUTO(1/30~1/30,000)                         | AUTO(1/25~1/25,600) |
| 언어          | OFF   |                     |
| 역광 보정       | OFF   |                     |
| Day & Night | COLOR                                       |                     |
| 자동 이득 제어    | AUTO  |                     |
| 화이트 밸런스     | AUTO  |                     |
| 사생활 보호      | OFF   |                     |
| 디지털 노이즈 제거  | AUTO(2DNR+3DNR)                             |                     |
| ACE         | OFF   |                     |
| 안개 보정       | OFF   |                     |
| 센스 업        | AUTO  |                     |
| 동작 감지       | OFF   |                     |
| 렌즈 보정       | OFF   |                     |
| 픽셀 보정       | LIVE DPC                                    |                     |
| 통신 방법       | -   |                     |
| LED         | WHITE LED : 12개                             |                     |
| 입력 전압       | DC 12V(±10%)                                |                     |
| 소비 전력       | LED OFF : 150mA(MAX) / LED ON : 1500mA(MAX) |                     |
| 동작 온도/습도    | -10°C ~ +50°C / MAX 90% RH                  |                     |
| 보관 온도/습도    | -20°C ~ +60°C / MAX 90% RH                  |                     |

## 제품 도면



## 카메라의 연결

- ◆ 카메라의 비디오 출력을 모니터의 비디오 입력단자 또는 다른 기기의 영상입력 단자에 연결하십시오.
- ◆ 연결이 완료되기 전까지는 어느 기기에도 전원을 인가하지 마십시오.
- ◆ 카메라의 아답터는 DC 12V 3A 이상을 사용하십시오.



HD-SDI CONNECTION (STANDARD)

## 주의 사항

- ♣ SENSOR의 위치를 고려하여 제품을 설치하십시오. SENSOR의 위치에 따라 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- ♣ 카메라로 태양, 직사광선을 비추지 마십시오. 동작유무와 관계없이 손상을 초래합니다.
- ♣ 카메라를 분해하지 마시고 제품 내부의 부품은 만지지 않도록 주의하십시오.
- ♣ 강한 자기장이나 전기 신호, 방사능이 있는 곳에서의 설치는 피해하십시오.
- ♣ 제품의 손상을 피하기 위해 떨어뜨리거나, 진동 및 충격을 가하지 마십시오.
- ♣ 케이블을 잡아당기지 마세요. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- ♣ 과열로부터 제품을 보호하고 제품의 신뢰성 있는 동작을 보증하기 위해 통풍이 잘 되는 곳에 설치하여 주십시오.
- ♣ 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치하지 마십시오.
- ♣ 습기 또는 먼지가 많은 곳에서의 사용을 피하십시오.
- ♣ 사용하는 동안 어떠한 비정상적인 상태 또는 이상 동작이 관측될 경우 사용을 중지하고 즉시 A/S 센터에 문의하십시오.

### 사용자 안내문

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>A급 기기</b><br>(업무용 방송통신기자재) | 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다. |
|-------------------------------|--|