

## HD-SDI DOME CAMERA

# EGPIS-EHD6300



### 주요 특징

- 1/2.7" 2Megapixel CMOS Image Sensor
- FULL HD 1080P

## 제품 보증서

|      |                    |     | 보증기간: 3년 |               |
|------|--------------------|-----|----------|---------------|
| 제품명  | HD-SDI DOME CAMERA |     | 모델명      | EGPIS-EHD6300 |
| 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 3년 입니다.

### ◆무상서비스◆

| 소비자 피해 유형                       |                             | 품질 보상 내역 |          |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|----------|
|                                 |                             | 보증 기간 이내 | 보증 기간 이후 |
| 정상적인 사용상태에서 제품 상능 및 기능상의 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<br>수리 불가능시          | 제품 교환    |          |

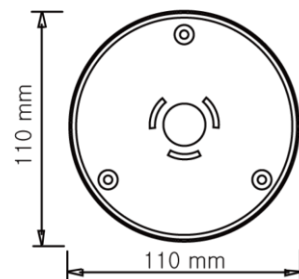
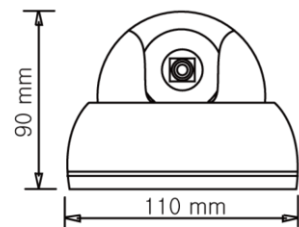
### ◆유상서비스◆

| 소비자 부주의 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)를 사용하지 않아 고장 발생시<br>5. 제품의 분해 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      | 1/2.7" 2Megapixel CMOS Image Sensor |     |
| 유효 화소수      | 1930 (H) × 1088 (V)                 |     |
| 스캐닝 방식      | 순차주사                                |     |
| 영상 출력       | HD-SDI                              |     |
| 신호 대 잡음비    | 1080-30P                            |     |
| 최저 조도       | 50dB 이상                             |     |
| 밝기 조절       | 0.2Lux at (F1.2)                    |     |
| 렌즈          | ESC                                 |     |
| ESC         | 3.6mm 고정 초점 렌즈                      |     |
| 언어          | AUTO/(1/30~1/10,000)                |     |
| 역광 보정       | -                                   |     |
| Day & Night | OFF                                 |     |
| 자동 이득 제어    | EXTERN                              |     |
| 화이트 밸런스     | AUTO                                |     |
| 사생활 보호      | OFF                                 |     |
| 디지털 노이즈 제거  | -                                   |     |
| ACE         | -                                   |     |
| 안개 보정       | -                                   |     |
| 디지털 줌       | -                                   |     |
| 센스 업        | -                                   |     |
| 동작 감지       | OFF                                 |     |
| 디지털 효과      | -                                   |     |
| 픽셀 보정       | -                                   |     |
| 통신 방법       | -                                   |     |
| 적외선 LED     | -                                   |     |
| 입력 전압       | DC 12V(±10%)                        |     |
| 소비 전류       | 150mA(MAX)                          |     |
| 동작 온도/습도    | -10°C ~ +50°C / MAX 90% RH          |     |
| 보관 온도/습도    | -20°C ~ +60°C / MAX 90% RH          |     |

## 제품 도면

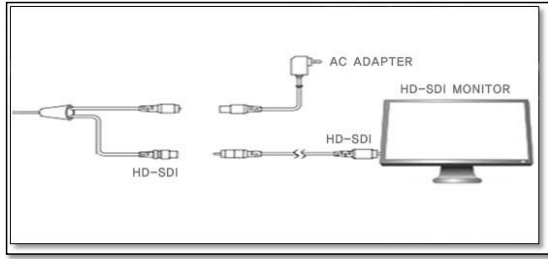


## 카메라의 연결

◆ 카메라의 비디오 출력을 모니터의 비디오 입력단자 또는 다른 기기의 영상입력 단자에 연결하십시오. 2개 이상의 모니터에 연결하는 경우에는 최종 모니터에서만 **75ohm** 스위치를 **on**상태로 설정하십시오. 연결된 기기와의 거리에 따라 케이블 종류를 선택 하십시오.

◆ 연결이 완료되기 전까지는 어느 기기에도 전원을 인가하지 마십시오.

◆ 카메라의 아답터는 **DC 12V 2A** 이상을 사용하십시오.



**HD-SDI CONNECTION (STANDARD)**

## 주의 사항

♣ 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 피해주십시오.

♣ 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 보장하기 위해 통풍이 잘 되는 곳에 설치하여 주십시오.

♣ 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치하지 마십시오.

♣ 습기 또는 먼지가 많은 곳에서의 사용을 피해주십시오.

♣ 사용하는 동안 어떠한 비정상적인 상태 또는 이상 동작이 관측될 경우 사용을 중지하고 즉시 A/S 센터에 문의하십시오.