

## DOME CAMERA

# EGPIS-ESD2224RS(D)



## Key Features

- 1/3" 960H Color CCD
- 700TV Line
- 2D-DNR (Digital Noise Reduction)

## 제 품 보 증 서

|      |             |      | 보증기간: 3년           |
|------|-------------|------|--------------------|
| 제품명  | DOME CAMERA | 모델명  | EGPIS-ESD2224RS(D) |
| 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 상해 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                     | 제품 교환    |          |
|                                 | 수리 불가능시                     |          |          |

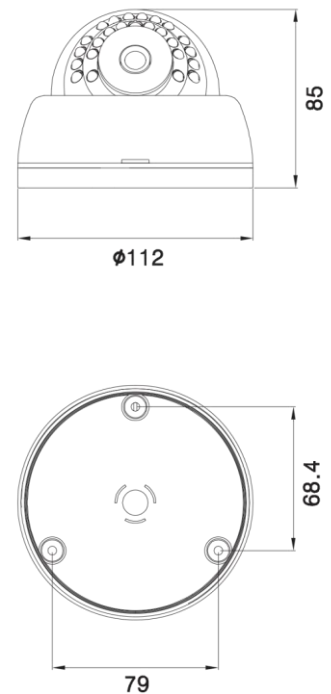
### ◆유상서비스◆

| 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, 인해, 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       |

## SPECIFICATION

| DESCRIPTION | NTSC                                        | PAL             |
|-------------|---------------------------------------------|-----------------|
| 이미지 센서      | 1/3" 960H Interline Transfer Type Color CCD |                 |
| 유효 화소수      | 976(H) x 494(V)                             | 976(H) x 582(V) |
| 스캐닝 방식      | 2:1 Interlace                               |                 |
| 동기화         | 비월주사                                        |                 |
| 수평 해상도      | 700TV Lines                                 |                 |
| 영상 출력       | CVBS : 1.0Vp-p, 75Ω composite               |                 |
| 신호 대 잡음비    | 50dB 이상                                     |                 |
| 최저 조도       | 0.1Lux at F1.6                              |                 |
| 렌즈          | 2.9 / 4 / 6 mm 고정초점 렌즈                      |                 |
| ESC         | Auto (1/60~1/10,000sec)                     |                 |
| 언어          | OFF                                         |                 |
| 역광 보정       | OFF                                         |                 |
| Day & Night | EXT                                         |                 |
| 자동 이득 제어    | AUTO                                        |                 |
| 화이트 밸런스     | ATW                                         |                 |
| 사생활 보호      | OFF                                         |                 |
| 디지털 노이즈 제거  | AUTO(2DNR)                                  |                 |
| ACE         | -                                           |                 |
| HEG         | OFF                                         |                 |
| 디지털 줌       | -                                           |                 |
| 센스 오프       | -                                           |                 |
| 동작 감지       | OFF                                         |                 |
| 디지털 효과      | OFF                                         |                 |
| 픽셀 보정       | -                                           |                 |
| 통신 방법       | -                                           |                 |
| 적외선 LED     | 24개                                         |                 |
| 입력 전압       | DC 12V(±10%)                                |                 |
| 소비 전류       | IR OFF : 100mA(±10%) / IR ON : 300mA(MAX)   |                 |
| 동작 온도/습도    | -10°C ~ +50°C / MAX 90% RH                  |                 |
| 보관 온도/습도    | -20°C ~ +60°C / MAX 90% RH                  |                 |

## DIMENSION

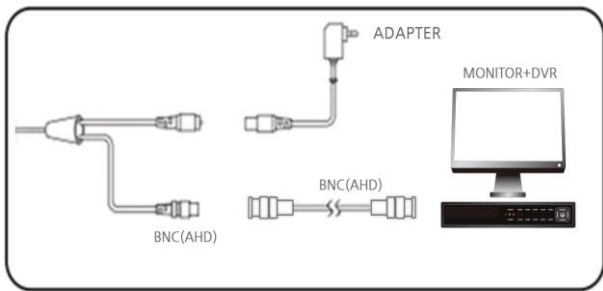


## 카메라의 연결

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

- ◆ 연결이 완료되기 전까지는 어느 기기에도 전원을 인가하지 마십시오.

- ◆ 카메라의 아답터는 DC12V 500mA 이상을 사용하십시오.



**BNC CONNECTION (STANDARD)**

## 주의 사항

- ♣ 카메라로 태양 , 직사광선을 비추지 마십시오. 동작유무와 관계없이 손상을 초래합니다.
- ♣ 카메라를 분해하지 마시고 제품 내부의 부품은 만지지 않도록 주의 하십시오.
- ♣ 강한 자기장이나 전기 신호, 방사능 이 있는 곳에서의 설치는 피해 주십시오.
- ♣ 제품의 손상을 피하기 위해 떨어뜨리거나, 진동 및 충격을 가하지 마십시오.
- ♣ 허용 온도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치하지 마십시오.
- ♣ 과열로 부터 제품을 보호하고 제품의 신뢰성 있는 동작을 보증하기 위해 통풍이 잘되는 곳에 설치 하여 주십시오.
- ♣ 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치 하지 마십시오.
- ♣ 습기 또는 먼지가 많은 곳에서의 사용을 피해 주십시오.
- ♣ 사용하는 동안 어떠한 비정상적인 상태 또는 이상 동작이 관측될 경우 사용을 중지하고 즉시 A/S 센터에 문의 하십시오.

### 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. |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|