

## 세부사양

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 모델명                 | EGPIS-ESD4000                       |
| 촬상소자                | 1/3" SONY EXMOR [1.3 Mega Pixel]    |
| 비디오출력모드             | Max.60P                             |
| 유효화소수               | 1280(H) x 720(V)                    |
| 최저조도                | 0.1 Lux (Color)                     |
| 수평해상도               | Max. 1,000TVL                       |
| 비디오출력               | BNC(CVBS :1.0 Vp-p Composite (75Ω)) |
| 셔터스피드               | 자동                                  |
| 렌즈                  | Mega Pixel f3.7mm                   |
| 영상축적(Sens-Up)       | 4 [x1,x4,x8,x16,x32]                |
| 광역역광보정 (WDR)        | Off [ off,낮음, 중간, 높음]               |
| 노이즈제거(DNR)          | Off [ off,낮음, 중간, 높음]               |
| 화이트บาล런스            | AUTO                                |
| 디지털줌                | Off [ x1 ~ x8]                      |
| 사생활보호               | Off [16 개 구역]                       |
| 안개보정(D-FOG)         | Off [On / Off]                      |
| 역광보정(BLC)           | Off [On / Off]                      |
| HLC                 | Off [On / Off]                      |
| 움직임감지               | Off [4개 구역, On   Off]               |
| 지능형감지 - SHAKING     | Off [On / Off]                      |
| 지능형감지 - BRIGHT CHG. | Off [On / Off]                      |
| 주,야간모드              | AUTO (AGC)                          |
| 신호대잡음비              | 42dB 이상 (AGC Off)                   |
| 사용전원                | DC12V                               |
| OSD                 | 사용가능                                |
| 동작온도                | -10°C ~ +50°C                       |
| 보관온도                | -20°C ~ +70°C                       |
| 동작습도                | 90% RH max.                         |
| 소비전력                | 2.0W(160mA)                         |
| Size                | Ø80mm, 112(W)mm x 87(H)mm           |

## 1.3M 아날로그 [1,000TVL. MOTION ZOOM]

## 돔 카메라

[사용설명서]



CASE 색상 : BLACK

WHITE

### EGPIS

경기도 고양시 일산동구 일산로 142, 유니테크빌 414호

TEL: 1644 - 7426

# 품질 보증서

품질보증기간 2년

|      |             |      |  |
|------|-------------|------|--|
| 제품명  |             | 모델명  |  |
|      |             | 제조번호 |  |
| 구입일  | (년) (월) (일) | 고객명  |  |
| 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 2년입니다.

### ◊무상서비스◊



| 소비자 피해 유형                        |                              | 품질 보상 내역 |          |
|----------------------------------|------------------------------|----------|----------|
|                                  |                              | 보증 기간 이내 | 보증 기간 이후 |
| 정상적인 사용 상태에서 제품 성능 및 기능상의 고장 발생시 | 구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할 때    | 제품 교환    |          |
|                                  | 구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때    | 무상       |          |
|                                  | 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때 |          |          |
|                                  | 교환 불가능 시                     | 제품 교환    |          |
| 수리 불가능 시                         |                              |          |          |

### ◊유상서비스◊

| 소비자 부주의 유형   | 품질 보상 내역 |
|--|----------|
| 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, 소모부품을 요할 경우<br>6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상 시킨 경우 | 유상       |

## 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용이므로 반드시 숙지하여 지켜 주시기 바랍니다.

|  |  |
|--|--|
|  <b>경고</b> 지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다. |  <b>주의</b> 지키지 않았을 경우 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다. |
|--|--|

## 경고

|   |  |                                 |                                |
|---|--|---------------------------------|--------------------------------|
| 전원 연결 시 외부 연결 단자를 확인 하시고 연결 하세요. DC 전원 입력단자는 극성을 확인하여 DC 어댑터를 올바르게 연결하세요. | 연기가 나거나 이상한 냄새가 날 때는 사용을 중단하세요. 이때는 곧바로 전원을 분리 후 구매처로 연락해 주세요. | 태양, 직사광선을 직접적으로 향하게 설치하지 마세요.   | DC어댑터는 반드시 제품에 맞는 제품을 사용 하십시오. |
| 전원을 잘못 연결하면 화재,감전,고장의 원인이 됩니다.  | 그대로 계속 사용하면 화재,감전의 원인이 됩니다.                                    | 동작 유무에 관계없이 제품의 손상이 발생할 수 있습니다. | 화재,감전, 고장의 원인이 됩니다.            |

## 주의

|   |                                      |                                  |                                    |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 고화질 카메라의 특성상 케이블에 의하여 영상의 전송 품질이 좌우됩니다. | 제품을 벽이나 천장 등에 설치 시 안전하고 확실하게 고정 하세요. | 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 설치하지 마세요. | 하나의 어댑터에 여러 대의 카메라를 연결해서 사용하지 마세요. |
| 권장 케이블을 사용하여 주십시오.                      | 낙하로 인한 부상의 원인이 됩니다.                  |                                  | 용량 초과시 이상 발열 및 화재의 원인이 됩니다.        |

## 제품 구성품

|   |            |     |
|---|------------|-----|
| 1 | 카메라        | 1 개 |
| 2 | 사용자 설명서    | 1 개 |
| 3 | 고정스크류 & 앙카 | 3 개 |
| 4 | Case 오픈너   | 1개  |