

## K2S VP-43HW 사용설명서

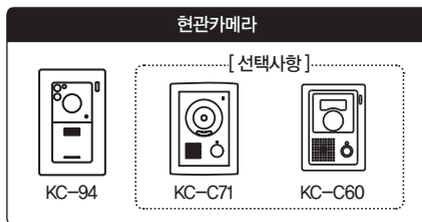
[10.922cm(4.3") 디지털 컬러 LCD 비디오폰]

### 2선/4선 시스템 컬러 핸드프리 비디오폰

- 콤팩트한 슬림형 디자인
- 4.3 인치 디지털 컬러 LCD 모니터
- 방문자 통화 및 문열림 기능
- 경비실과 로비폰 상호 통화 기능
- 현관 카메라 모니터링 기능
- 외출 설정에 따른 방법 센서 연동 동작
- 동작 상태 OSD 및 아이콘 표시
- 확장 모듈 연동 기능
- 2선 시스템에서 추가 배선없이 로비폰(공동현관)에서 영상 가능(2선 주장치 필요함)
- 4선 시스템은 코콤 프로토콜 탑재돼 운영되는 4선 병렬 제품 연동



K2S VP-43HW



저희 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다. 사용전에 잘 읽어보시고 반드시 보관하세요. 감사합니다.



# 목 차

안전상의 주의사항 .....	3~4
제품 구성 .....	5
제품 사양 .....	5
설치 위치 .....	6
각 부분의 설명과 기능 .....	7
아이콘 표시 종류 .....	8~9
사용 방법 .....	10~11
시큐리티 동작 .....	12
사용자 설정 .....	13~14
설치자 설정 .....	15
제품 결선도 .....	16
결선도 .....	17~18

# 안전상의 주의

안전하게 사용하기 위해서는 꼭 지켜주세요.

- 다 읽으신 후에는 언제든지 볼 수 있는 곳에 보관하여 주십시오.      · 빠르게 설치하기 위해서는 꼭 읽어 주시고 사양에 맞게 설치하십시오.
- 이 안전상 주의에 나타나 있는 내용은 소비자가 구입하신 상품의 사양에 포함되어 있지 않는 항목도 기재되어 있습니다.
- 잘 읽으신 후 올바르게 사용하고 문의 사항은 A/S 센터로 문의하십시오.

## 그림 표시에 대하여

이 안전상의 주의 혹은 제품에의 표시에는 제품을 안전하고 빠르게 사용하고, 제품 사용자와 다른 사람의 위험과 재산의 손실을 미연에 방지하기 위하여 여러 가지 그림 표시를 하고 있습니다. 그 표시와 도면 기호의 의미는 다음과 같습니다. 내용을 잘 이해하시고, 본문을 읽어 주십시오.

### 도면기호의 의미

 절대로 하지 말라는 표시입니다.	 이 표시를 무시하고 잘못 취급할 시 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있는 경우를 표시합니다.
 이 표시를 무시하고 잘못 취급할 시 사용자가 부상을 입을 가능성이 있는 경우 혹은 물질적 손실의 발생이 상정되는 경우를 표시합니다.	
 반드시 지시에 따라 행동하라는 표시입니다.	 이 표시는 주의(고전압, 감전, 위험, 경고를 포함)를 촉구하는 내용을 표시합니다.
 이 표시는 분해 금지할 것을 표시합니다.	 이 표시는 전원 플러그를 콘센트에서 분리할 것을 표시합니다.

## 주의

### ▶ 설치시의 주의

- 전원의 배선 공사는 전기공사 기사 등의 자격자가 한다고 법률로 의무화되어 있습니다. 무자격자의 공사는 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 흔들리는 테이블, 경사진 곳 등 불안정한 장소는 피하여 주십시오.
- 진동, 충격이 많은 곳에는 설치를 피하여 주십시오. 낙하, 전도에 의한 파손의 원인이 됩니다.
- 방우형의 누수가 되는 경사면에는 설치하지 마십시오. 누전의 원인이 됩니다.



- 통신선의 배선 공사는 기술과 경험이 필요하므로 판매점 등에 상담해 주십시오.
- 통신선은 전기 설비 기준 등에 따라서 전원선으로부터 떨어져서 설치해 주십시오. 혼합한 경우 화재, 감전 및 통신장애의 원인이 될 수 있습니다.
- 비가 오는 장소나 습기가 많은 장소에 통신선을 설치하면 통신장애의 원인이 될 수 있습니다.
- 벽걸이형의 기기에 벽걸이쇠가 있을 경우 안전하게 보관해 주십시오. 벽걸이쇠가 신체에 걸려 부상의 원인이 됩니다.
- 벽면에 설치 시에는 벽면재의 두께, 재질에 주의하여 주십시오. 사용중에 낙하로 상처의 원인이 됩니다.



### ▶ 보수점검시의 주의

- 기기의 내부에 먼지가 그대로 있고 장시간 청소로 하지 않으면 화재 등의 원인이 됩니다. 필요에 의해 내부의 청소, 점검은 판매점 등에 상담해 주십시오.
- 기기에 손을 넣을 경우는 플러그를 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내린 후 행동하여 주십시오.
- 기기를 이동시킬 경우는 콘센트에서 플러그를 빼 주십시오. · 전원선이 단자 등으로 접촉하고 있는 기기의 경우 판매점, 전문가에게 의뢰해 주십시오.



- 젖은 물건 뉘젠, 신나, 뜨거운 물에 주의해 주십시오. · 세제를 스프레이 등으로 기기에 직접 사용하지 마십시오.

## 경고

### ▶ 시공상의 주의

- 욕실 인이나 세탁기의 가까운 곳 습기, 먼지가 많은 장소에 설치하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 조리대, 가스기, 히터 등의 가까운 곳 유염, 열기, 습기가 있는 곳을 피하여 설치하거나 가까이 두지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 먼지, 금속 분, 유화수소가스 등 유해가스가 있는 장소에는 설치하지 마십시오. 화재, 감전 및 누전의 원인이 됩니다.
- 물이나 약품 등이 있는 장소에는 설치하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. · 무거운 것을 올려놓거나 가열하거나 잡아당기면 파손의 원인이 됩니다.
- 전원코드에 상처를 나가나 파손하거나 가공하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. · 플러그를 뺄 때에는 전원코드를 잡아당기지 마십시오.
- 전원코드를 열기구 가까운 곳에 두지 마십시오. 코드의 피복이 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 코드의 손상으로 화재, 감전의 원인이 됩니다. 꼭 플러그를 잡고 빼주세요. · 젖은 손으로 플러그를 뺄지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 본체 전원 단자를 지정된 기기 이외의 다른 기기 전원으로 사용하지 마십시오. 화재, 감전, 누전의 원인이 됩니다.
- 방수성의 성능 표시가 없는 기기는 누수가 있는 장소에 설치하지 마십시오. 전원을 넣은 채 공사를 하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- A/C 개폐기 설치 시 누전, 감전의 요인(철대문 또는 전기가 통하는)을 제거 후 시공하십시오. 전원을 반드시 차단한 후에 A/S 또는 설치를 하십시오.



- 기존 배선을 사용할 경우는 적합한지 확인하시고 설치하여 주십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 지정된 배선 재질을 사용하여 배선을 실시해 주십시오. 지정된 선재 외에 공사를 행하면 화재의 원인이 됩니다.
- 전원선은 지정된 방법으로 확실하게 접속하시고 반드시 접지하십시오. 화재의 원인이 됩니다.
- 시스템을 구성하는 경우는 지정된 기기 이외의 기기를 접속하지 마십시오. 화재의 원인이 됩니다.



- 이동시킬 경우는 꼭 플러그를 콘센트에서 빼서 통신선 등 외부의 접속선을 뺀 것을 확인한 후 행하여 주십시오. 코드의 상처로 화재, 감전의 원인이 될 수도 있습니다.

## ▶ 사용상의 주의

- 본 제품은 방법으로 제작된 것이 아닙니다. 기기를 조작하는 경우 젖은 손으로 조작하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 기기에 물이 묻은 것은 작은 금속물을 놓지 마십시오. 흘러가거나 기기 내에 들어갈 경우 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기의 통풍구를 막거나 금속류 등 이물질들을 놓지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 낙뢰 예상될 시 또는 낙뢰 시 사용을 금합니다. 전원코드를 가동하거나 무리하게 휘거나 잡아 빼지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기를 개조하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. 호흡 음으로 귀에 손상이 오는 원인이 됩니다.
- 기기 위에 무거운 것을 놓아두지 마십시오. 넘어지거나 낙하로 상처의 원인이 됩니다.
- 방문객의 영상이나 음성이 나오지 않을 시 신문을 확인 후 열어 주시고 A/S 의뢰를 바랍니다.



- 기기의 뒤 뚜껑, 캐비닛, 커버는 열지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.

## ▶ 이상시의 주의

- 전원코드가 파손이 되면(심선의 노출, 단선 등) 반드시 교체하십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다.
- 통화가 되지 않는다, 화상이 나오지 않는다, 호출이 되지 않는다, 이상음이 나온다, 등의 기기에 이상이 생기면 바로 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내리고 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 단일 이물질이 떨어진 경우는 먼저 플러그를 콘센트에서 빼고, 플러그가 없는 경우는 전원 차단기를 내리거나 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 단일 연기가 나오고 이상한 냄새가 날 경우 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다. 바로 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원 차단기를 내리거나 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 오객에게 직접 수리하는 경우 위험하오니 절대 직접 수리를 금합니다.
- 단일 이 기기를 떨어뜨리거나 캐비닛을 파손한 경우 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원을 차단한 후 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 직사광선을 피하여 주시고 누수 등이 없는 곳, 가능한 먼지가 적고 고온이 발생하지 않는 장소에 보관해 주십시오. 기기의 열화에 의한 화재, 감전의 원인이 됩니다.



# 주의 사항

## ▶ 안전, 경고, 주의사항

- 본 기기는 전자식 정밀 기기로 만들어져 있으므로 임의로 분해하지 마십시오. · 제품 설치 시 설치 사양(교류에서 제시한 사양)에 맞게 설치하십시오.
- 제품에 이물질(스티커, 자석, 병따개, 쇠파지개 등)을 접촉하거나 삽입하지 마십시오. (제품의 수명 단축과 파손 등 사용자에게도 위험이 초래됩니다.) 감전의 원인이 됩니다.

## ▶ 비디오폰

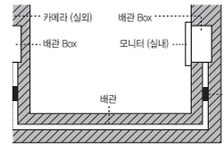
- 배선의 연결시 배선을 적절히 벗겨서 연결하십시오(일게 벗겨져 연결할 경우 합선의 우려가 있습니다). · 제품 조립 시 벽걸이형 AC/DC(선호용) 배선이 접촉되지 않도록 하십시오.
- 선호용 배선이 AC 선과 같이 배관되지 않도록 주의하십시오. (화면이 제대로 나오지 않을 수 있습니다.)
- 단자에 배선을 연결할 때 규격에 맞는 드라이버를 사용하십시오. (만약 나사가 마모될 수 있으며 배선이 빠질 수도 있습니다.)
- 젖은 손, 걸레 등으로 LCD 면을 닦지 마십시오. 제품 안으로 물기가 스며들 경우 제품 누전의 원인이 됩니다. 반드시 마른 수건이나 부드러운 천으로 닦아주시기 바랍니다.
- 물이 스며들거나 누수가 되는 곳에 화면 카메라를 설치하지 마십시오. 제품 감전 및 누전의 원인이 됩니다.

## ▶ 알고 있어야 할 내용

- 본 제품은 가정용 비디오폰으로 설계되어 있기 때문에 감시카메라 등과 같이 연속 사용할 수 없습니다.
  - 카메라 내부와 주변 기온차가 있으면 카메라 렌즈부의 결로 현상이 발생하여 영상이 나쁘게 될 수 있습니다. 카메라 렌즈부의 결로가 제거되면 영상 품질은 회복됩니다.
  - 이면에 백열 LED의 빛 조사 범위가 카메라 촬영 범위보다 좁기 때문에 낮보다 야간에 빛의 양이 적습니다. 그래서, 저조도 조건에서 화면에 노이즈 증가로 얼굴 보기가 어렵지만 고조도는 아닙니다.
  - 모니터 화면(액정패널)은 일부의 화소에 상시 점등, 소동되는 것은 고장일 아닙니다.
  - 모니터와 카메라는 5m 이상 떨어져서 설치해 주세요. 또한, 카메라 주변에 소음이 많으면 통화품질의 원인이 되므로 소음이 많은 장소에 설치하는 피해야 합니다.
  - 모니터 앞면 20cm 이내는 물건을 두지 마세요. 특히 모니터 상부 마미코가 설치되어 있기 때문에 통화 품질의 원인이 됩니다.
  - 태양광의 강한 빛이 카메라 모듈에 유입되면 화면 흐릿(또는) 이상한 모양의 자국과 영상 떨림 현상 등이 발생할 수 있습니다.
- 이런 현상은 고장이 아니므로, 가능한 직사광선이 유입되는 장소에 카메라를 설치하지 마세요.

## ▶ 사용상의 주의

- 모니터/카메라, 모니터/중설 모니터 간 통신 배선에 번개 또는 다른 기기의 유도전압이 혼입하여 본 제품 파괴, 오동작, 접촉 혼입, 화질 악화가 발생하는 경우가 있습니다.
- 실외 모니터에 AC 전원 등의 전선류 혹은 전화기, 그 외 기기 등의 전선과 같이 배선하지 마세요.
- 모니터/카메라, 모니터/중설 모니터 간에 AC전압을 오 배선하면 그대로 사용할 수 없습니다. 본 제품을 구매할 매장이나 대리점에 연락하여 상담하여 문제를 해결해 주세요.
- 이와 같이 모니터/중설모니터 통신선에 AC 전압을 인가하면 수리 불가능한 손상이 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 본 제품을 분해하지 않아 주세요. 본 제품 내부의 고전압 회로부에 접촉하면 감전사고가 발생할 수 있기 때문에 절대 분해하지 마세요.
- 제품에 인가되는 외부전원은 제품 사양을 확인하여 정격전압을 사용해야 합니다. 그 이상의 전압을 인가하면 제품 파괴로 인해 수리 불가능한 손상이 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 전원은 꼭 가정용 전압(제품의 정격전압) 콘센트 또는 실내 배선에 접속해야 합니다. 그 외의 동력용이나, 인버터식 등의 전원에 접속하면, 제품의 파괴, 접촉 혼입, 화상 피크점점이 발생하는 일이 있습니다. · 기기를 물이 튀거나 떨어지는 곳에 방치시키지 말고, 꽃병처럼 물이 들어 있는 것을 기기 위에 올려놓아서는 안됩니다.
- 본 제품을 낙하시키지 마세요. 모니터 등에 우려를 사용한 부분이 있어 깨지거나 그 외 회로 불량이는 현상이 발생할 수 있습니다.
- 이 경우에는 바로 모니터에 전원 스위치를 내리고, 본 제품을 구매할 대리점이나 판매점에 연락하여 상담해 주세요.
- 방송국 등의 송신안테나에 근접하여 설치하면 전파가 혼입되어 영상이 피크리거나 음성이 혼입되거나 일부 기능이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 전자레인지, 휴대폰 등 강한 전파가 나오는 기기에 근접 설치하면 영상이 피크리거나 음성에 잡음이 발생되며 일부 기능이 정상적으로 동작하지 않을 수 있기 때문에 이 같은 기기를 피하여 설치해 주세요.
- 모니터는 다음 장소에 설치하지 마세요. ①:운수기, 방송, 난방기 등 기의 위 또는 주변 ②:직사 광선이 들어오는 장소 ③:냉동 창고 등 0°C 이하의 장소 ④:유황, 난방 등의 습기가 높은 장소 ⑤:가스, 먼지, 연기가 많은 장소 ⑥:물이나 악취가 뿌려질 수 있는 위험한 장소
- 본 제품 외면에 상처를 줄 수 있기 때문에 신나, 알코올 등의 약품이나 화학 물질 등으로 튀거나 실용제로 닦지 마세요.
- 카메라의 투명수지 내부로 악물 또는 물이 침투되면 습기가 발생하여 화질 저하나 고장이 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 그림과 같이 카메라(실외) 쪽과 모니터(실내) 쪽의 온도 차이를 막아주어, 카메라 렌즈도우의 습기에 의한 결로현상 상을 없애 줍니다.
- 카메라를 설치하는 벽면 시멘트가 완전히 건조된 상태에서 설치해야 합니다.
- 영하 5°C 이하 겨울철에 제품을 설치하면 설치 후 약 2시간 이상 경과 후 연결하십시오.
- 실내와 실외 온도 차이를 인한 모니터 및 카메라 내부에 이슬 맺힘 현상으로 제품 고장이 발생할 수 있습니다.
- 모니터와 카메라 설치 장소는 직접 물을 받거나 가스의 유해 현상이 심하게 발생하는 장소는 피하여 설치하십시오.



## 제품 구성

### ■ 모니터 구성품

모니터



4x25mm (4개)

· 벽걸이쇠 스크류

벽걸이쇠

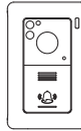


3x8mm (1개)

· 벽걸이쇠 모니터 스크류

### ■ 카메라 구성품

[KC-94]



· 카메라 섀시바저 (음선)



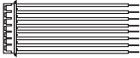
3x10mm (1개)

4x25mm (4개)

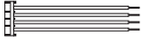
· 카메라 고정용 받침대 스크류



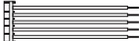
· 전원(AC 220V) 연결용 컨넥터 배선



· 8P 4선 시스템 로비 영상 연결용 배선 (1개)



· 4P 현관 카메라 연결용 배선 (1개)



· 5P 4선 시스템 로비/경비 통화 연결용 배선 (1개)



· 2P 센서 연결용 배선 (1개)



· 4P 개폐기 연결용 배선



· 3P 2선 시스템 연결용 배선



· 8P 확장 모듈 연결용 배선 (1개)

## 제품 사양

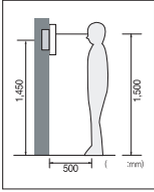
### ■ 모니터

모델명	K2S VP-43HW
전원	AC 220V~, 60Hz
정격 소비전력	1.3W (대기시), 7W (동작시)
동작 온도	0°C ~ +40°C
통화 방식	핸즈프리
LCD	4.3인치 디지털 LCD
배선 방식	- 2선 시스템 : 2선 (유극성) - 4선 시스템 통화 : 4선 (유극성) - 4선 시스템 로비 영상 IN/OUT : 8선 (유극성) - 현관 카메라 : 4선 (유극성) - DOOR : 4선 (유극성) - 방법1 : 2선 (유극성) - 확장 모듈 : 8선 (유극성)
설치 방식	노출형 벽걸이 방식
크기	180(W) x 215(H) x 27(D) mm

### ■ 현관 카메라

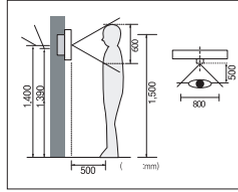
모델명	KC-94
정격전압	DC 12V±1V (모니터로부터 공급)
정격소비전력	2.5W
동작온도	-10°C ~ +50°C
크기	89(W) x 131(H) x 13(D) mm
렌즈각도	90° (대각)

## 설치 위치



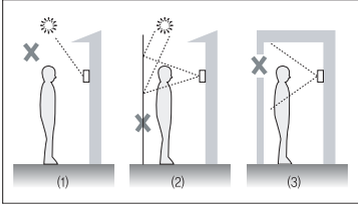
### ■ 모니터 설치위치

- 모니터의 설치 높이는 화면 중심부가 눈높이에 오는 약 1,500mm가 표준입니다. 이 경우 벽걸이쇠의 중심(배관 Box)의 중심이 바닥에서 약 1,450mm가 됩니다.
- 표준 설치 높이



### ■ 카메라 설치위치

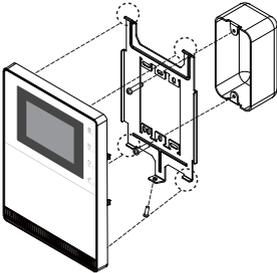
- 카메라 설치 높이는 렌즈 부는 지면에서 약 1,400mm가 표준입니다.
- 이 경우 카메라 데미의 중심(배관 Box)이 바닥에서 약 1,390mm가 됩니다.
- 표준 설치 높이



### ■ 카메라 설치주의

- 카메라에 직사광선(태양)을 피해 설치해 주세요.
- 역광의 경우와 방문자의 얼굴이 어두워서 식별하기 어렵기 때문에 주의해야 합니다.
- 왼쪽 그림과 같은 장소에 카메라 설치를 피해주세요.
  - (1) 뒷 배경으로 하늘을 비추는 장소
  - (2) 정면으로 직사광선이 반사되는 백색 벽이 있는 장소
  - (3) 밀폐되어 있어 빛이 없는 장소

### ■ 모니터 설치방법

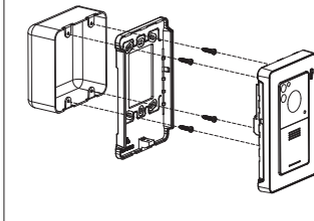


#### ■ 전원코드를 절단하여 전원선과 직접 연결하는 경우

- 1) 전기공사는 직접 하면 안됩니다. 제품을 설치할 경우는 전기공사 자격증을 소지한 자 또는 전기 설치업자에게 의뢰하여 설치해야 합니다.
- 2) 전원코드를 절단하여 전원 선과 연결하면서 전선 금속 부분이 노출되지 않도록 절연테이프로 충분히 절연해야 합니다. [전선 피복이 노출되면 전선 간 피복이 서로 접촉하여 화재 또는 감전 사고 등이 발생할 수 있으니 주의해야 합니다.]
- 3) 전기공사를 하는 경우는 전원을 차단하고 제품을 결선해야 합니다.

- 1) 모니터 뒷면에 있는 벽걸이쇠를 뺍니다.
- 2) 벽걸이쇠를 부속 스크류로 1구형 박스 또는 벽면에 설치합니다.
- 3) 배선을 모니터 뒷면 단자에 제품 결선도를 참고하여 결선합니다.
- 4) 모니터를 벽걸이쇠에 걸고, 부속 스크류를 이용하여 벽걸이쇠에 모니터를 고정합니다.
- 5) 모니터의 전원 플러그를 콘센트에 꽂고 모니터 좌측면에 있는 전원 스위치가 [ON]인지 확인해 주세요.

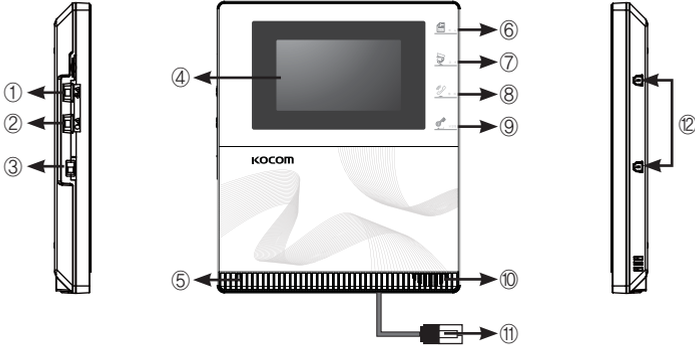
### ■ 카메라 설치방법



- 1) 벽걸이쇠를 스크류로 1구형 박스 또는 벽면에 설치합니다.
- 2) 배선을 현관 카메라 뒷면 단자에 제품 결선도를 참고하여 결선합니다.
- 3) 현관 카메라를 벽걸이쇠에 걸고, 스크류를 이용하여 벽걸이쇠에 고정합니다.

## 각 부분의 설명과 기능

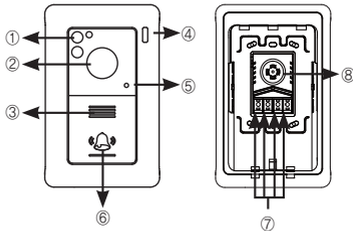
### ■ 모니터



- ① 호출 음량 조절 스위치: 호출음을 3단계로 조절합니다.
- ② 수화 음량 조절 스위치:  
모니터의 스피커로 출력되는 방문자의 음성 크기를 3단계로 조절합니다.
- ③ 전원 스위치: 제품에 입력되는 전원을 ON/OFF 합니다.
- ④ 모니터 화면(LCD): 방문자의 영상 및 상태 OSD를 표시합니다.
- ⑤ 마이크: 음성이 입력됩니다.
- ⑥ 메뉴 버튼: 설정을 변경 시 사용합니다.
- ⑦ 경비(▲) 버튼:  
경비실기를 호출하거나, 통화시 사용합니다.  
메뉴 진입 후 UP KEY로도 사용합니다.
- ⑧ 모니터링/통화(▼) 버튼:  
현관을 모니터링하거나, 통화시 또는 통화 종료시 사용됩니다.  
메뉴 진입 후 DOWN KEY로도 사용합니다.

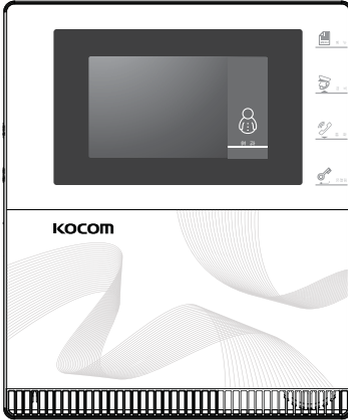
- ⑨ 문열림(🔓) 버튼:  
로비폰에 연결된 공동현관기 및 도어 개폐기가 연결된 곳의 문을 열기 위해 사용됩니다.
- ⑩ 스피커: 호출음과 버튼을 및 통화음이 들립니다.
- ⑪ 전원 코드: AC 전원 입력 코드 책임니다.
- ⑫ 전원 LED: 제품의 전원이 들어오면 켜집니다.

### ■ 현관 카메라(KC-94)



- ① 백색 LED 확산:  
야간에 동작하는 백색 LED가 내장되어 있고, 카메라 주변이 어두워지면 LED가 점등됩니다.
- ② 카메라 렌즈: 카메라 주변 영상을 모니터로 전달합니다.
- ③ 스피커: 모니터의 수화음이 들립니다.
- ④ 마이크: 음성 입력입니다.
- ⑤ 전원 LED: 방문자가 카메라의 호출버튼을 누르면 LED가 점등됩니다.
- ⑥ 호출 버튼: 이 버튼을 누르면 모니터에서 호출음이 울립니다.
- ⑦ 모니터 단자: 모니터와 카메라 간의 연결 시 [4선 유극성]으로 연결하는 단자입니다.
- ⑧ 카메라 각도 조절: 설치 위치에 따라 카메라 각도를 조절합니다.

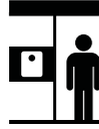
## 아이콘 표시 종류



### ■ 호출 수신 이벤트 발생 및 호출 송신 동작시 아이콘 표시



현관



로비



경비



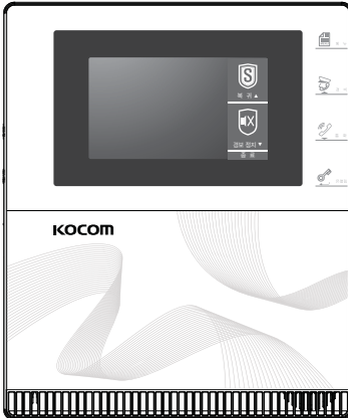
문열림



### ■ 시큐리티 이벤트 발생시 아이콘 표시



방법1



### ■ 시큐리티 이벤트 발생 때 [메뉴] 버튼 누를 시 제어 아이콘 표시

〈경보음 발생시〉

〈경보음 정지시〉



복귀



경보음 발생시



경보음 정지시

## 아이콘 표시 종류



■ 대기시 [메뉴] 버튼을 누르면 외출 설정 아이콘 표시



외출 설정



외출 해제



방범 설정/해제



■ 밝기 설정시 아이콘 표시



밝기



밝기 단계

## 사용 방법

### ■ 현관 카메라에서 방문객이 호출을 하는 경우

방문객이 호출버튼을 누르면 모니터로 호출이 갑니다.

모니터 스피커에서 호출음이 들리고, 방문자 모습이 화면에 보입니다. (영상시간 : 30초)

[통화] 버튼을 누르면 통화가 연결됩니다. (통화시간 : 3분)

통화중에 [통화] 버튼을 누르면 종료되며, 통화중에 [문열림] 버튼을 누르면 현관문이 열고 잠시 후에 자동으로 통화가 종료됩니다. (모니터와 현관 도어 개폐 연결시 가능)  
※통화중에만 문열림이 가능합니다.

### ■ 모니터에서 현관 영상을 보고자 할 경우

대기중에 [통화] 버튼을 누르면 현관 카메라의 영상이 화면에 보입니다. (모니터링 : 30초)

[통화] 버튼을 한번 더 누르면 통화가 연결됩니다. (통화시간 : 3분)

통화중에 [통화] 버튼을 누르면 종료되며, 통화중에 [문열림] 버튼을 누르면 현관문이 열고 수 초 후에 자동으로 통화가 종료됩니다.

### ■ 공동 현관(로비)에서 방문객이 호출을 하는 경우

방문객이 공동현관에서 호출 세대번호를 눌러 호출합니다.

모니터 스피커에서 호출음이 들리고, 방문자 모습이 화면에 보입니다. (호출대기시간 : 30초)

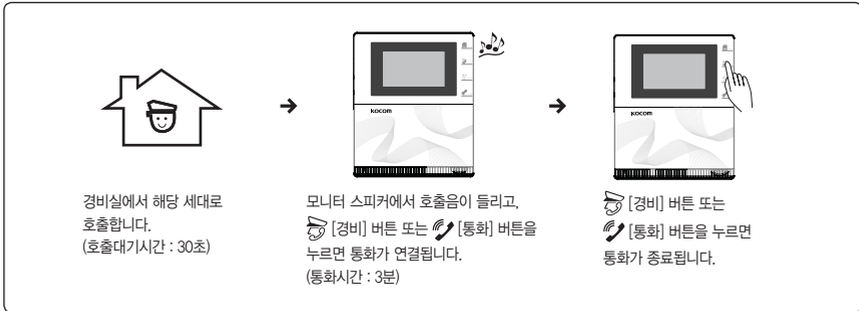
[통화] 버튼을 누르면 통화가 연결됩니다. (통화시간 : 3분)

통화중에 [통화] 버튼을 누르면 종료되며, 통화중에 [문열림] 버튼을 누르면 공동현관문이 열고 수 초 후에 자동으로 통화가 종료됩니다.  
※통화중에만 문열림이 가능합니다.

※ 본 제품은 모니터에서 공동현관(로비)를 모니터링할 수 없습니다.

## 사용 방법

### ■ 경비실에서 호출이 오는 경우



### ■ 세대에서 경비실로 호출하는 경우



## 시큐리티 동작

### 1. 방법 설정 기능

- 대기시 [메뉴] 버튼을 누르면 옆의 그림과 같이 외출, 방법1 아이콘이 보이며, 종료시 [문열림] 버튼을 누르면 대기화면으로 복귀됩니다.
- 방법1 설정 동작
  - 방법1은 [경비] 버튼을 눌러 설정 해제할 수 있습니다.
  - 방법1 점검 표시가 되어 설정이 안될 경우 방법1 연결 단자에 센서가 계속 감지되고 있는 조건으로 센서를 대기 조건으로 만들고 설정해야 합니다.
  - 정상적으로 방법1 설정 상태에서 방법1 연결 단자에 센서가 감지되면 제품에서 경보음이 울리며, 4선 시스템 경비실기에 해당 동/호 표시가 되고 경비실기에서도 경보음이 발생됩니다. (단, 2선 시스템은 경비실 통보를 할 수 없으며 세대 비디오폰 자체 경보만 발생)
  - 센서 기본 동작은 Normal Close 동작합니다. (예 : 마그네틱 센서)
- 방법1 해지 방법
  - 방법 경보 발생시 [메뉴] 버튼을 2초간 누르면 모두 해제됩니다.
  - 방법 경보 발생시 [메뉴] 버튼을 누르면 우측 화면에 OSD 및 아이콘이 표시됩니다. 이때 '복귀' 아이콘을 동작시키기 위해서는 [경비] 버튼을 누르면 경보가 해제됩니다.
  - 방법 경보 발생시 [메뉴] 버튼을 누르면 우측 화면에 OSD 및 아이콘이 표시됩니다. 이때 '경보 정지' 아이콘을 동작시키기 위해서는 [통화] 버튼을 누르면 경보음만 정지됩니다.



### 2. 외출 설정 기능

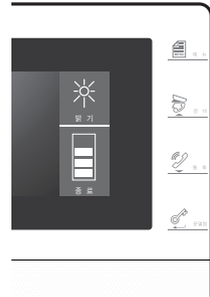
- 대기시 [메뉴] 버튼을 누르면 옆의 그림과 같이 외출, 방법1 아이콘이 보이며, 종료시 [문열림] 버튼을 누르면 대기화면으로 복귀됩니다.
- [메뉴] 버튼을 눌러 '외출 설정', '외출 해제'를 선택할 수 있습니다.
- 외출 설정시 동작
  - 외출 설정이 되면 로비폰에서 해당 세대로 호출시 약 10초 후 경비실로 호출이 이루어집니다. (단, 2선 시스템은 없음)
  - 외출 설정이 되면 경비실기에서 해당 세대로 호출시 경비실기에서 외출 상태가 표시됩니다. (단, 2선 시스템은 없음)
  - 방법 설정이 되어 있지 않으면 방법 센서가 감지되어도 경보음이 울리지 않습니다.
- 집안에서 제품을 사용하면(예 : 버튼을 누름) 외출 설정은 자동 해제됩니다.



## 사용자 설정

### 1. LCD 화면 밝기 조절 방법

- 호출 및 통화 상태에서 [메뉴] 버튼을 눌러 '밝기' 아이콘을 선택하며, 종료시 [문열림] 버튼을 누릅니다.
- [경비] 버튼은 증가, [통화] 버튼은 감소로 동작합니다.



### 2. 멜로디 변경 방법

: 모니터링 상태에서 [메뉴] 버튼을 2번 눌러 '호출음' 아이콘을 선택하여 '현관', '로비', '경비'의 멜로디음 5종류 중 선택 할 수 있습니다.

- ① 현관 호출음 변경 : 현관 모니터링 상태에서 [메뉴] 버튼을 2번 눌러 '현관' 아이콘을 선택합니다.
- [경비 ▲], [통화 ▼] 버튼을 눌러 멜로디를 변경할 수 있습니다.
  - 종료시 [문열림 ←] 버튼을 누릅니다.



- ② 로비 호출음 변경 : 현관 모니터링 상태에서 [메뉴] 버튼을 3번 눌러 '로비' 아이콘을 선택합니다.
- [경비 ▲], [통화 ▼] 버튼을 눌러 멜로디를 변경할 수 있습니다.
  - 종료시 [문열림 ←] 버튼을 누릅니다.



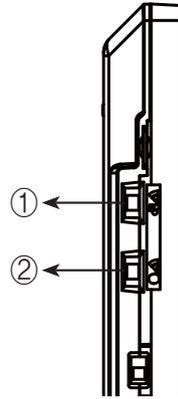
- ③ 경비 호출음 변경 : 현관 모니터링 상태에서 [메뉴] 버튼을 4번 눌러 '경비' 아이콘을 선택합니다.
- [경비 ▲], [통화 ▼] 버튼을 눌러 멜로디를 변경할 수 있습니다.
  - 종료시 [문열림 ←] 버튼을 누릅니다.



## 사용자 설정

### 3. 호출음 / 음량 크기 조절 방법

- 제품 좌측 상단 ①번 호출 음량(벨소리) 조절 스위치를 움직입니다.
- 제품 좌측 하단 ②번 수화 음량(스피커 출력) 조절 스위치를 움직입니다.



## 설치자 설정

※ 전원을 켜 뒤 1분 이내에 [메뉴] 버튼을 1초간 누르고 있으면 설치자 설정 화면이 아래와 같이 보입니다.

[ 설 정 ]	
1 모드	: 2 LINE
2 세대번호	: 주장치 설정
3 MIC, SP감도	: 설정
4 현관문열림시간	: 1초
5 방법1 동작	: Normal Close
6 초기화	: No

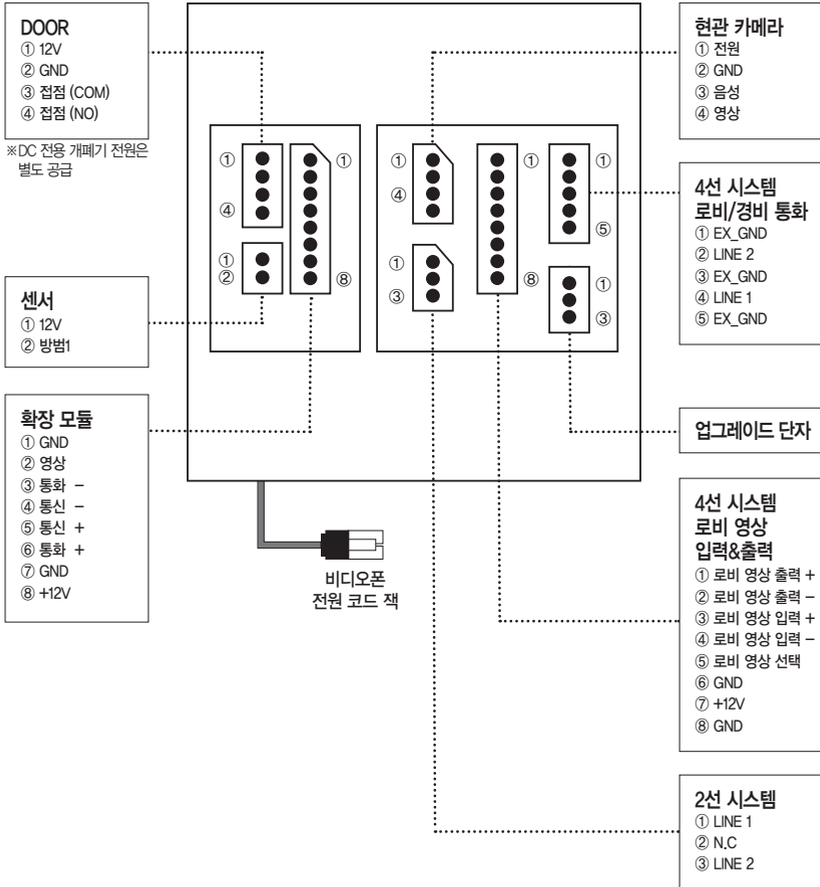
### <설정 화면에서의 KEY 버튼 용도>

-  메뉴 버튼 : 상위메뉴 이동, 종료
-  경비 버튼 : 위, 증가
-  통화 버튼 : 아래, 감소
-  문열림 버튼 : 진입, 나오기, 실행

- 1. 모드** : 기본은 2선 시스템입니다.
  - 2 LINE : 2선 개별 방식으로 2선 주장치(중계기)에 연결됩니다.
  - 4 LINE : 4선 병렬 방식으로 사용합니다.
- 2. 세대 번호** : 해당 세대 번호를 변경합니다.(4 LINE 모드일 때만 변경 가능 / 2 LINE은 주장치에서 설정)
  - 2 LINE : 주장치를 연결한 경우 세대 번호 등록 방법은 주장치 설치 매뉴얼을 참조 바랍니다.
  - 4 LINE : 세대에서 경비와 통화 연결 후 경비실에서 세대 번호를 변경 또는 세대에서 직접 변경합니다.
- 3. MIC, SP 감도** : 마이크, 스피커 각 개소별 통화 감도 값을 변경할 수 있습니다.
- 4. 현관 문열림 시간** : 기본은 1초입니다.
  - 0.1~ : [문열림] 버튼을 누르는 만큼 문열림 시간이 유지됩니다.
  - 1초, 2초, ... 9초 : [문열림] 버튼을 누르면 해당 시간 만큼 문열림 시간이 유지됩니다.
- 5. 방법1 동작** : 방법1 센서 동작 감지 방법 선택
  - Normal Close : 센서 2개의 단자가 떨어지면 감지(인식) 합니다.(마그네틱 센서류)
  - Normal Open : 센서 2개의 단자가 붙으면 감지(인식) 합니다.
- 7. 초기화** : 기본 No입니다.
  - Yes : [문열림] 버튼을 눌러 실행하면 모든 설정값이 초기화됩니다. (\*각별한 주의를 필요로 합니다.)

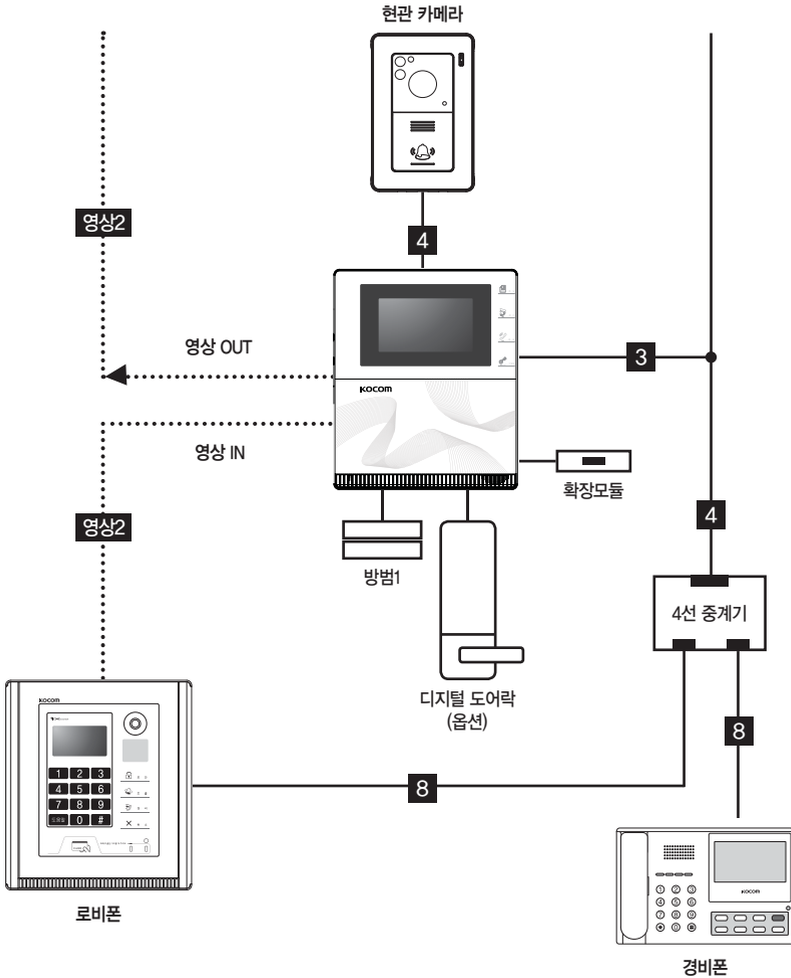
## 제품 결선도

※반드시 아래와 같이 결선 완료 후에 각 모니터의 전원을 켜신 후 정상 동작을 확인합니다.



## 결선도

### ■ 4선 시스템 결선도 (4선 중계기 사용시)



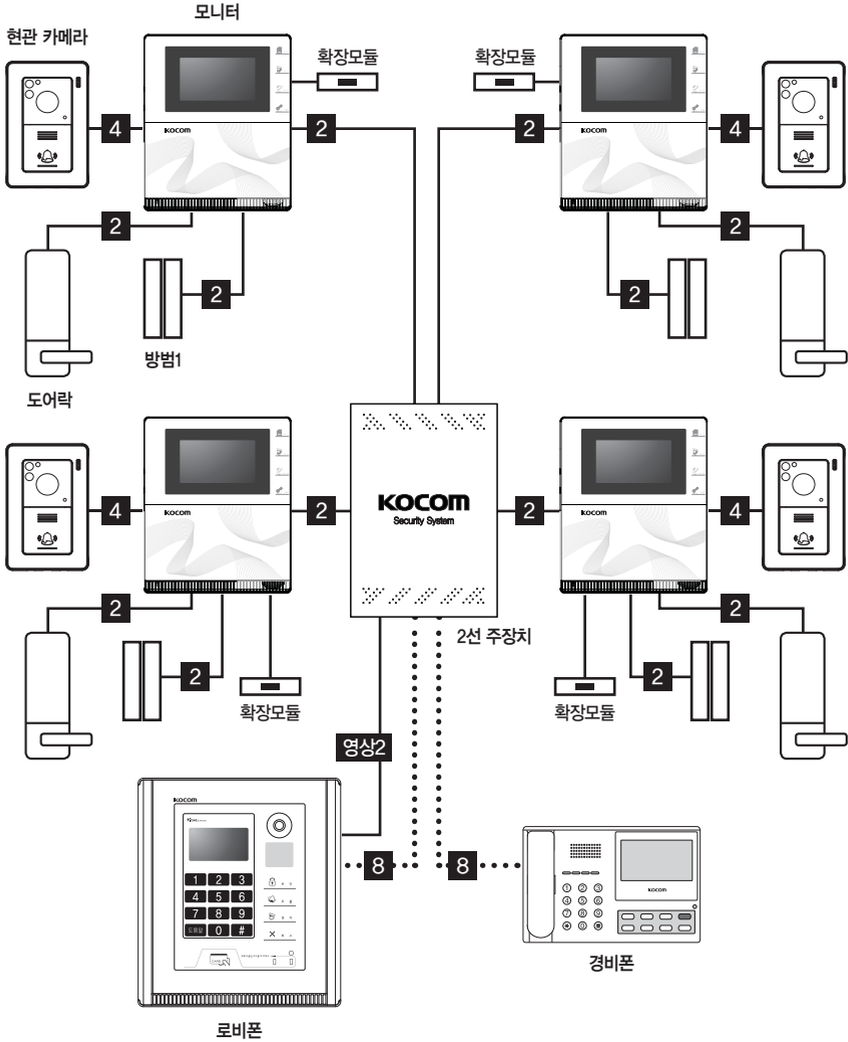
#### 배선사양

- 3 — 라인1 / 라인2 / GND 유극성 UTP 3가닥
- 4 — 라인1 / 라인2 / 24V / GND 유극성 UTP 4가닥
- 영상2 • 공동 현관기 영상 : 동축 케이블
- 6 — 통신 / 통화 / (6선) 유극성 UTP 4P X1

※ 공동현관기 영상 배선으로 UTP 사용 시 제품 구성 및 배선 결선에 따라 영상 품질이 떨어질 수 있습니다.

# 결선도

## ■ 2선 시스템 결선도



### 배선사양

- 2 — 통신 / 통화 / (2선) 유극성 UTP 1P x 1
- ... 8 ... 통신 / 통화 / (8선) 유극성 UTP 4P x 1
- 영상2 •• 공동 현관기 영상 : 동축 케이블

※2선 시스템은 아날로그 경비 마스터로도 연동되어 경비실 호출 및 통화가 가능합니다.



