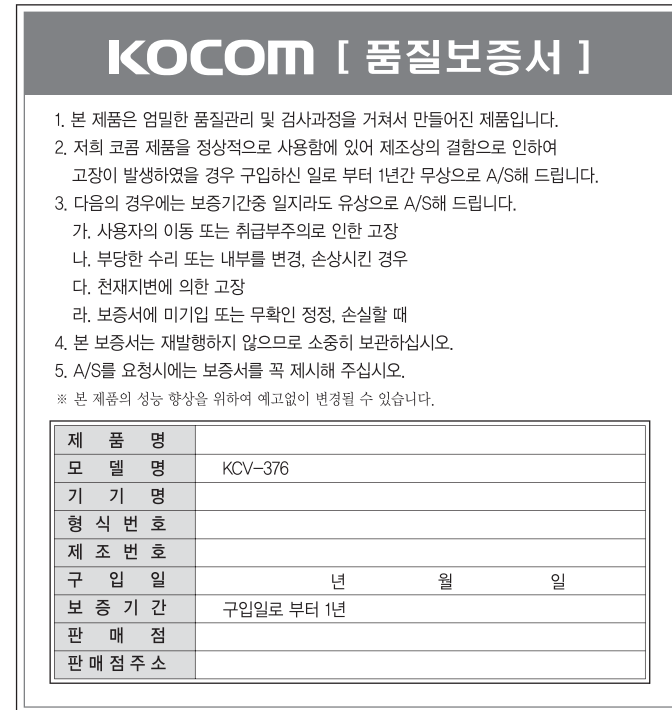


KCV-376 사용설명서

[17.78cm(7") 디지털 컬러 LCD 비디오푸]



1577-0051 (서비스 센터 대표 전화번호)

제품 모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려주시면
고객 여러분의 궁금한 점을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.

KOCOM CO.,LTD. www.kocom.co.kr

■ 본 설명서는 우측 일자 기준이며 품질의 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

KCV-376 N1023

다세대 비디오푸 컬러 핸즈프리

- 콤팩트한 미니형 디자인
- 7인치 디지털 Color LCD 모니터
- 한눈에 알기쉬운 동작상태 OSD 표시기능
- 방문자 통화 및 문열림 기능
- 경비실과 상호 통화 기능
- 증설모니터 및 인터폰 내선 통화 기능
- 로비폰, 현관 카메라 모니터링 기능



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



주식회사 코콤

안전상의 주의

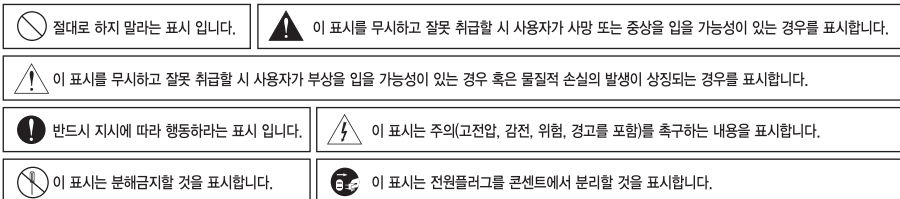
안전하게 사용하기 위해서는 꼭 지켜주세요.

- 다 읽으신 후에는 언제든지 볼 수 있는 곳에 보관하여 주십시오.
- 이 안전상 주의에 나타나 있는 내용은 소비자가 구입하신 상품의 사양에 포함되어 있지 않는 항목도 기재되어 있습니다.
- 잘 읽으신 후 올바르게 사용하시고 의문사항은 A/S 센터로 문의하십시오.

그림 표시에 대하여

이 안전상의 주의 혹은 제품에의 표시에는 제품을 안전하고 바르게 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



주의

설치시의 주의

- 전원의 배선 공사는 전기공사 기사 등의 자격자가 한다고 법률로 의무화 되어 있습니다. 무자격자의 공사는 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 흔들리는 테이블, 경사진 곳 등 불안정한 장소는 피해 주십시오.
- 진동, 충격이 많은 곳에는 설치를 피하여 주십시오. 낙하, 전도에 의한 파손의 원인이 됩니다.
- 방수형의 누수가 되는 경기면에는 설치하지 마십시오. 누전의 원인이 됩니다.
- 통신선의 배선공사는 기술과 경험이 필요하므로 판매점 등에 상담해 주십시오.
- 통신선은 전기설비 기준 등에 따라서 전원선으로부터 떨어져서 설치해 주십시오. 훈접한 경우 화재, 감전 및 통신장애의 원인이 될 수 있습니다.
- 비가 오는 장소나 습기가 많은 장소에 통신선을 설치하면 통신장애의 원인이 될 수 있습니다.

보수점검시의 주의

- 기기의 내부에 먼지가 그대로 있고 장시간 청소를 하지 않으면 화재 등의 원인이 됩니다. 필요에 의해 내부의 청소, 점검은 판매점 등에 상담해 주십시오.
- 기기의 손을 넣을 경우는 플러그를 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내린 후 행동하여 주십시오.
- 기기의 이동시킬 경우는 콘센트에서 플러그를 빼 주십시오. · 전원선이 단자 등으로 접속되고 있는 기기의 경우 판매점, 전문가에게 의뢰해 주십시오.
- 젖은 물건 벤젠, 신나, 뜨거운 물에 주의해 주십시오. · 세제를 스프레이 등으로 기기에 직접 사용하지 마십시오.

경고

시공상의 주의

- 옥실안이나 세탁기의 가까운 곳을 습기, 먼지가 많은 장소에 설치하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 조리대, 가습기, 히터 등의 가까운 곳 유연, 열기, 습기가 있는 곳을 피하여 설치하거나 기기의 두지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 먼지, 금속분, 유화수소가스 등 유해가스가 있는 장소에는 설치하지 마십시오. 화재, 감전 및 누전의 원인이 됩니다.
- 물이나 악플등이 있는 장소에는 설치하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. · 무거운 것을 올려놓거나 가열하거나 잡아당기면 파손의 원인이 됩니다.
- 전원코드에 상처를 내거나 파손하거나 가공하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. · 플러그를 뺄 때에는 전원코드를 잡아 당기지 마십시오.
- 전원코드를 열기구 가까운 곳에 두지 마십시오. 코드의 피복이 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 코드의 손상으로 화재, 감전의 원인이 됩니다. 꼭 플러그를 참고 빼주세요. · 젖은 손으로 플러그를 빼지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 본체 전원단자를 자정된 기기 이외의 다른 기기 전원으로 사용하지 마십시오. 화재, 감전, 누전의 원인이 됩니다.
- 방수성의 성능표시가 없는 기기는 누수가 있는 장소에 설치하지 마십시오. 전원을 넣은 채 공사를 하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- A/C 개폐기 설치시 누전, 감전의 요인(철대문 또는 전기기 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 접속하고 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 방법론으로 제작된 것이 아닙니다. 기기를 조작하는 경우 젖은 손으로 조작하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 기기상에 물이 있는 용기 또는 작은 금속물을 놓지 마십시오. 훔기거나 기기내에 들어갈 경우 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기의 통풍구를 막거나 금속류 등 이물질을 넣지 마십시오. 훔기거나 기기내에 들어가 베이지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 낙뢰예상일 시 또는 낙뢰 시 사용을 금합니다. 전원코드를 가공하거나 무리하게 훔기거나 접지 베이지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기를 개조하거나 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다. 호흡음으로 귀에 손상이 오는 원인이 됩니다.
- 기기 위에 무거운 것을 놓아두지 마십시오. 넘어지거나 낙하로 상처의 원인이 됩니다.
- 방문객의 영상이나 음성이 나오지 않을 시 신분을 확인 후 열어 주시고 A/S 의뢰를 바랍니다.
- 기기의 뒷뚜껑, 캐비넷, 커버는 열지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.

이상시의 주의

- 전원코드가 파손이 되면(심선의 노출, 단선 등) 반드시 교체 하십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다.
- 통화가 되지 않는 경우, 화상이 나오지 않는 경우, 호흡이 되지 않는 경우, 이상이 나온다. 등의 기기상에 이상이 생기면 바로 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내리고 판매점 또는 A/S 센터 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 만일 이를 줄이 들어간 경우는 먼저 플러그를 콘센트에서 빼고, 플러그가 없는 경우는 전원 차단기를 내리거나 판매점 또는 A/S 센터 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 만일 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 센터 수리를 의뢰해 주십시오. 고액까지 직접 수리를 하는 경우 위험 하오니 절대 직접 수리를 금합니다.
- 만일 이 기기를 떨어뜨리거나 캐비닛을 파손한 경우 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원을 차단한 후 판매점 또는 A/S 센터 수리를 의뢰해 주십시오.
- 직사광선을 피하여 주시고 누수 등이 있는 곳, 가능한 먼지가 적고 고온이 발생하지 않는 장소에 보관해 주십시오. 기기의 열화에 의한 화재, 감전의 원인이 됩니다.

주의사항

안전, 경고, 주의사항

- 본 기기는 전자상 칭밀 기기로 만들어져 있으므로 임의로 분해하지 마십시오. · 제품 설치 시 설치사항(코크에서 제시한 사양)에 맞게 설치 하십시오.
- 제품에 이동필(STICKER), 자석, 병따개, 쇠젓가락 등을 접촉 하거나 삽입 하거나 밟지 마십시오. (제품의 수명 단축과 파손 등 사용자에게도 위험이 초래됩니다.)
- 장마철 시 물이 배선을 타고 시스템에 영향을 줄 수 있으므로 종단 배선 처리는 U자형 처리를 바랍니다.

비디오폰

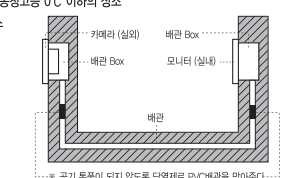
- 배선의 연결시 배선을 적절히 벗겨서 연결 하십시오. (길게 벗겨서 연결할 경우 합선의 우려가 있습니다.)
- 신호용 배선이 AC선과 같이 배관되거나 않도록 주의 하십시오. (화면이 깨어거나 나오지 않을 수 있습니다.)
- 단자에 배선을 연결할 때 규격에 맞는 드라이버를 사용해 주십시오. (단자 나사가 마모될 수 있으며 배선이 빠질 수 있습니다.)
- 젖은 수건, 걸레 등으로 LCD면을 닦지 마십시오. 제품 위로 물기가 스며들 경우 제품 누전의 원인이 됩니다.
- 반드시 마른 수건이나 부드러운 천으로 닦아주시기 바랍니다. · 제품을 조립시 벽걸이식과 AC/DC(신호용) 배선이 접촉되지 않도록 하십시오.
- 물이 스며들거나 누수가 되는 곳에 현관 캐비닛을 설치하지 마십시오. 제품 감전 및 누전의 원인이 됩니다.

알고 있어야 할 내용

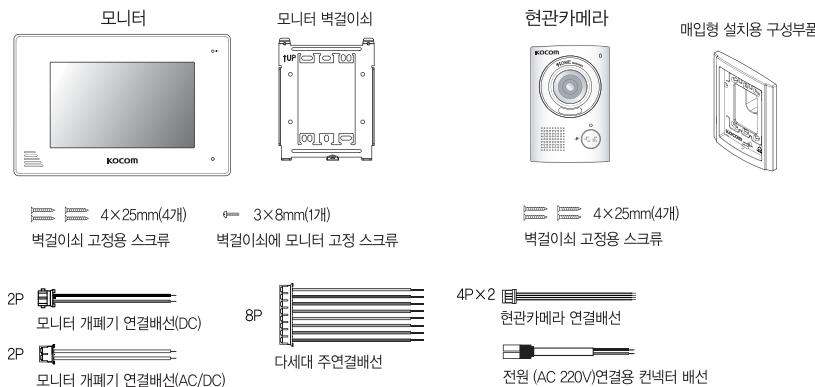
- 본 제품은 가정용 비디오폰으로 설계되어 있기 때문에 깊이 카메라와 틈과 같이 연결 사용할 수 없습니다.
- 카메라 내부와 주변 기운차가 있으며 카메라 렌즈부에 걸친현상이 발생하여 영상이 나쁘게 될 수 있습니다. 카메라 렌즈부에 걸친기 제거되면 영상 품질은 회복됩니다.
- 아간에 백색 LED의 빛 조사방법은 카메라 흡연법으로 빛을 줍기 때문에 낮보다 아래에 빛의 양이 적습니다.
- 그래서, 저조도 조건에서 회면에 노이즈 증가로 얼굴 보기 어렵지만 고정은 아닙니다.
- 모니터 화면(액정판)은 일상의 화면에 상시 청정, 소등되는 것은 고장이 아닙니다.
- 모니터와 카메라는 5m 이상 떨어져서 설치해 주세요. 또한, 카메라 주변에 소음이 많으면 통화불량의 원인이 되므로 소음이 많은 장소에 설치는 피해야 합니다.
- 모니터 앞에 20cm 이내는 물건을 두지 마세요. 특히 모니터 일부 마이크가 설치되어 있으면 통화 불량의 원인이 됩니다.
- 태양등의 강한 빛이 카메라 모듈에 유입되면 화면 표시(또는 이상한 모양의 징후)와 영상불량현상 등이 발생할 수 있습니다.
- 이런 현상은 고장이 아니므로, 가능한 칙사방법이 유입되는 장소에 카메라를 설치하지 마세요.

주의사항

- 모니터/카메라, 모니터/충돌모니터간 통신배선에 번개 또는 다른 기기의 유도전차로 인입되어 본체파괴, 오동작, 침몰, 화재, 감전이 발생하는 경우가 있습니다.
- 실외 배선이나 AC 전원 등의 전력선 혹은 전화선, 그 외 기타 등의 전선과의 같이 배선하지 마세요.
- 모니터/카메라, 모니터/충돌모니터간에 AC 전압을 오세액하여 그대로 사용할 수 없습니다. 본 제품을 구매한 매장이나 대리점에 연락하여 문제점을 해결해 주세요.
- 이와 같이 모니터/카메라, 모니터/충돌모니터간에 AC 전압을 인가하면 수리 불가능한 손상이 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 본 제품을 분해하지 말아 주세요. 본 제품 내부의 고정암 회로부위 접촉하면 깊은 침상화가 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 본 제품에 인가하는 외부전원은 제품사양을 확인하여 정격전압을 사용하여 절연파리와 영상이 고지로구지나 음성이 혼입되는 경우가 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 전원은 꼭 정성용 진압제한 장치인 콘센트 또는 실내배선에 접속해 주세요. 그 외의 동력용이나, 인버터식 등의 전원은 절대 접속하지 마세요. 제품의 파괴, 침몰, 화재, 피그리징이 발생하는 일이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품을 낙하시키지 마세요. 모니터등의 유리를 사용한 부분이 있어 깨지거나 그로 인해 불량이 발생하는 일이 발생할 수 있습니다.
- 이 경우에도 바로 모니터에 전원스위치를 내리고, 본 제품을 구매한 대리점이나 판매점에 연락하여 상담해 주세요.
- 방송국등의 송신안테나에 근접하여 설치하면 전파가 혼입되어 영상이 고지로구지나 음성이 혼입되는 경우가 발생할 수 있습니다.
- 전자파에서, 휴대폰등 강한 전자파가 나는 기기에 근접 설치하거나 영상이 찌그러질 수 있기 때문에 이를 고지해 주세요.
- 모니터는 다음 장소에 설치하지 마세요. ① 온수기, 벌집, 날방기기 등의 위 또는 주변 ② 직사광선이 들어오는 장소 ③ 냉동창고등 0°C 이하의 장소 ④ 유탕, 난방 등의 습기가 높은 장소 ⑤ 가스, 먼지, 연기가 많은 장소 ⑥ 물이나 악물이 뿌려질 수 있는 위험한 장소
- 본 제품 외관에 상처를 줄 수 있어 신나, 알을 등의 악물이나 화학물질등으로부터 닦거나 살충제로 닦지 마세요.
- 카메라의 투명수지 내부에 악물 또는 물이 침투되면 습기로 인해 고장이 발생할 수 있으니 주의해 주세요.
- 그림과 같이 카메라(실내)쪽과 모니터(실내)쪽의 온도 차이를 막아주며, 카메라 원인의 습기에 의한 결頓현상을 없애 줍니다.
- 카메라를 설치하는 벽면 시멘트가 완전히 건조된 상태에서 설치해야 합니다.
- 영화 5°C 이하 거울철에 제품을 설치하면 설치 후 약 2시간 이상 고정 후 연결 하십시오.
- 실내와 실외 온도 차이로 인한 모니터 및 카메라 내부에 이슬 맷팅 현상으로 제품 고장이 발생할 수 있습니다.
- 모니터와 카메라 설치 장소는 직접 열을 발생시키거나 가스의 유해한상이 심하게 발생되는 장소는 피하여 설치 하십시오.

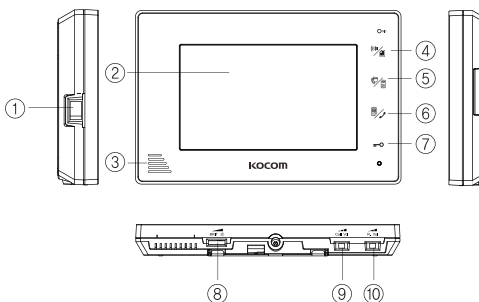


제품 구성



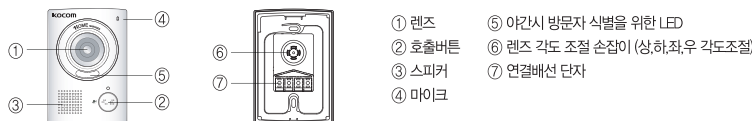
각부의 명칭

■ 모니터 전면

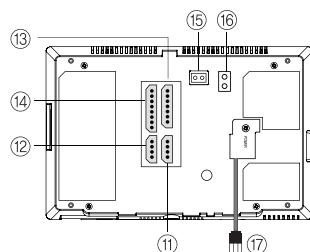


- ① 전원스위치 : 입력 AC전원을 ON / OFF 합니다.
- ② 모니터 화면 (LCD) : 현관카메라의 영상이 표시됩니다.
- ③ 스피커
- ④ [통화/메뉴] 버튼
- ⑤ [경비/로비] 버튼
- ⑥ [현관/내선] 버튼
- ⑦ [문열림] 버튼
- ⑧ 밝기조절 볼륨 : LCD 화면 밝기를 조절 합니다.
- ⑨ 흐름음량 조절 스위치 : 흐름음을 3단계 [대, 중, 소]로 조절 합니다.
- ⑩ 수화음량 조절 스위치 : 모니터로 수신되는 통화 음량을 3단계 [대, 중, 소]로 조절 합니다.

■ 현관 카메라 전면/후면



■ 모니터 후면



제품 사양

■ 모니터

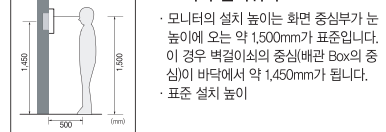
모델명	KCV-376
정격전압	AC 220V± 60Hz
정격소비전력	대기시 0.9W±20%, 동작시 13W±20%
동작온도	0°C ~ +40°C
통화방식	핸즈프리
LCD	7인치 디지털 LCD
현관카메라 : 4선 (유극성)	
배선방식	AC/DC 개폐기 : 2선
DC 개폐기 : 2선	
설치방식	다세대 주배선 : 8선
노출형	
크기	222 (W) × 144 (H) × 33 (D) mm

■ 현관 카메라

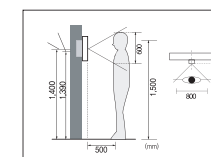
모델명	KC-C71
정격전압	DC 12V±1V (모니터로부터 공급)
정격소비전력	2.5W
동작온도	-10°C ~ +50°C
크기	89 (W) × 131 (H) × 13 (D) mm
렌즈각도	120°

제품 사양

■ 모니터 설치위치



· 모니터의 설치 높이는 회면 중심부가 눈 높이에 오는 약 1,500mm가 표준입니다.
이 경우 벽걸이식의 중심(배관 Box)의 중
심이 바닥에서 약 1,450mm가 됩니다.
· 표준 설치 높이

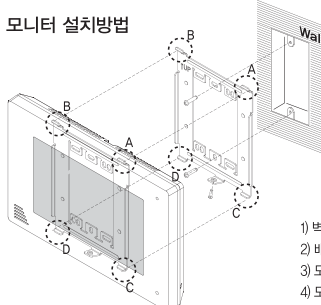


· 카메라 설치위치
· 카메라 설치 높이는 회면 중심부가 지면에서
약 1,400mm가 표준입니다.
이 경우 카메라 데미의 중심(배관 Box)의 중
심이 바닥에서 약 1,300mm가 됩니다.
· 표준 설치 높이

■ 카메라 설치 주의

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

■ 모니터 설치방법

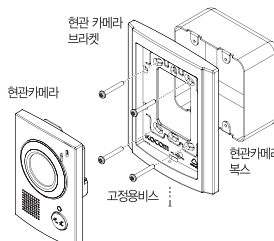


■ 전원코드를 절단하여 전원선과 직접 연결하는 경우

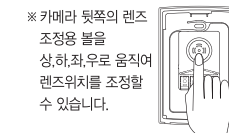
- 1) 전기공사는 직접하여 안됩니다. 제품을 설치할 경우는 전기공사 자격증을 소지한자 또는 전기설치업자에게 의뢰하여 설치해야 합니다.
- 2) 전원코드를 절단하여 전원선과 연결하면서 전선 금속부분이 노출되지 않도록 절연테이프로 충분히 절연해야 합니다. [전선 피복이 노출되면 전선간에 노드로 접촉하여 화재 또는 감전 사고 등이 발생할 수 있으니 주의해야 합니다.]
- 3) 전기공사를 하는 경우는 전원을 차단하고 제품을 결선해야 합니다.

- 1) 벽걸이쇠를 스크루로 1구형 Box 또는 벽면에 설치합니다.
- 2) 배선을 모니터 뒷면 단자에 제품 결선도를 참고하여 결선합니다.
- 3) 모니터를 벽걸이쇠에 걸고, 스크루를 이용하여 벽걸이쇠에 모니터를 고정합니다.
- 4) 모니터의 전원 플러그를 콘센트에 꼽고 모니터 좌측면에 있는 전원 스위치가 [ON]인지 확인해 주세요.

■ 현관카메라 설치방법



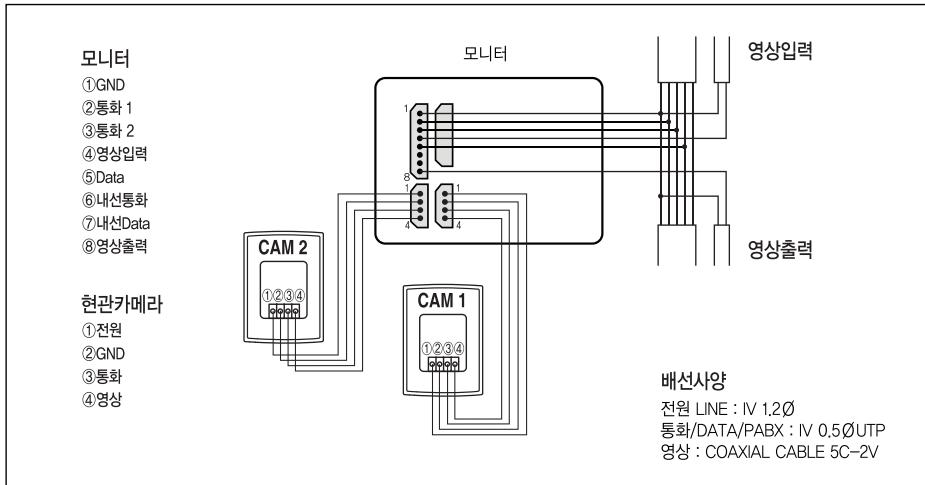
- 1) 현관카메라 브리켓을 스크루로 1구형 Box 또는 벽면에 설치합니다.
- 2) 배선을 현관 카메라 뒷면 단자에 제품 결선도를 참고하여 결선합니다.
- 3) 현관카메라를 브리켓에 설치하고, 스크루를 이용하여 벽걸이쇠에 고정합니다.



- ※ 카메라 뒷쪽의 렌즈
조정용 볼트
상, 하, 좌, 우로 움직여
렌즈위치를 조정할
수 있습니다.

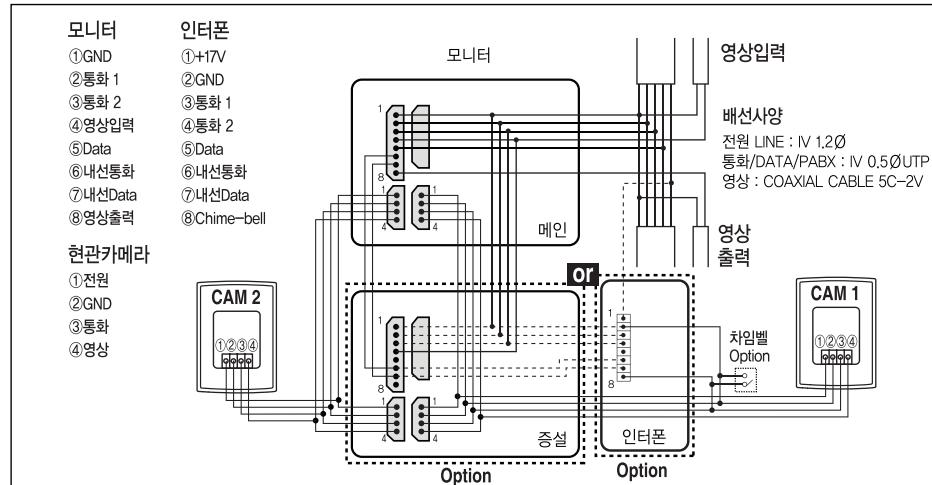
결선도

■ 다세대 결선



결선도

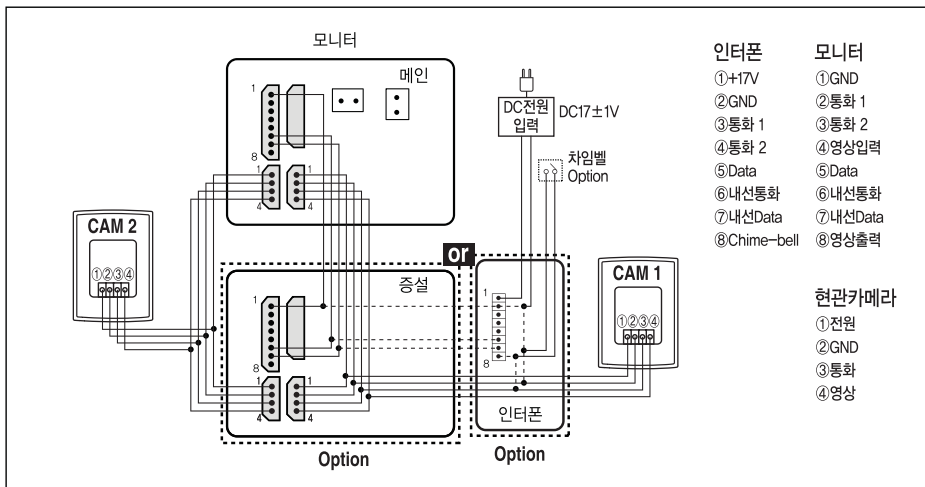
■ 다세대 증설모니터 또는 증설 인터폰 연결



※ 주의사항

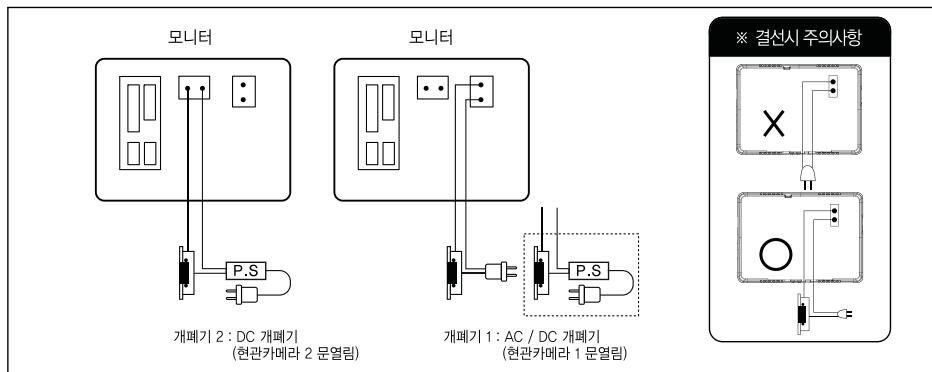
- 증설 모니터나 인터폰에는 DATA라인이 연결되지 않습니다.
- 메인 모니터와 증설 모니터와의 추가 연결사항은 [내선통화]와 [내선Data]라인입니다.
- 증설모니터나 인터폰을 연결하면 ID를 0000으로 설정한 후 전원을 reset해야 합니다.

■ 단독세대 결선



* 인터폰 증설시에는 DC전원 17V(±1V)를 따로 인터폰에 입력하여야 합니다.

■ 개폐기 결선

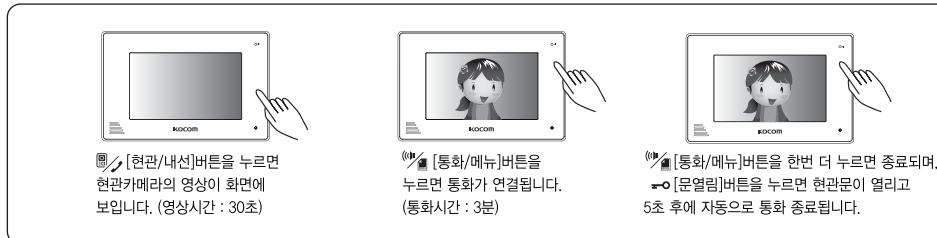


사용방법

◆ 현관카메라에서 방문객 호출이 오는 경우



◆ 모니터에서 현관 모니터링 할 경우



◆ 모니터에서 공동현관(로비) 모니터링 할 경우 :

[경비/로비]버튼을 길게(2초) 누르면 공동현관(로비) 영상이 화면에 보입니다. (영상/수화음 : 8초)

◆ 공동현관(로비)에서 방문객 호출이 오는 경우



◆ 경비실에서 호출이 오는 경우

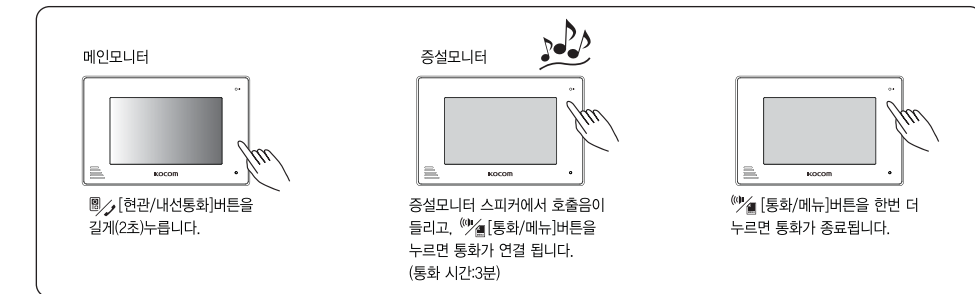


사용방법

◆ 경비실을 호출할 경우



◆ 내선 통화

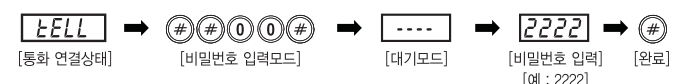


※ 세대 비밀번호 변경방법 [로비폰에서 입력]

(비밀번호 변경 할 경우에는 세대와 통화 상태일 경우에만 가능 합니다.)

세대와 통화중 상태에서 로비폰의 [#00#]을 누르면 [---] 표시됩니다. 변경번호를 누른 후 [#]을 누릅니다.

예) [2222]이란 비밀번호를 등록하고자 할 경우 (등록할 비밀번호는 꼭! 4자리로 입력해야 합니다.)



메뉴설정

전원을 껐다 켜고 동작음(삐익~)이 울리고 난 후 20초 이전에 **『▶』[통화/메뉴]** 버튼을 약 2초동안 누르면 메뉴모드로 들어갑니다.
메뉴 설정 후 종료 시 **『▶』[통화/메뉴]** 버튼(현관 카메라 및 로비, 경비 호출이 오면 자동종료)

1. ID	0001
2. CAM	C71 LB C100
3. CAM1	VIEW TIME 1MIN
4. CAM2	VIEW TIME 1MIN
5. MIC	3
6. MODE	OLD
7. SYNC	NTSC
8. INIT	NO

[메뉴모드 버튼]
 UP버튼 : [경비/로비] 버튼
 DOWN 버튼 : [현관/내선] 버튼
 확인 버튼 : [문열림] 버튼

1. ID Setting : <확인>버튼을 누르면 세대 자리수로 이동하며 <UP/DOWN>버튼으로 세대ID를 변경 할 수 있습니다.
2. CAM, LB Setting : 현관카메라 및 로비 설정 상태를 표시합니다.
3. CAM1 VIEW TIME Setting : CAM1의 VIEW TIME을 1MIN, 또는 3MIN으로 설정 가능합니다.
4. CAM2 VIEW TIME Setting : CAM2의 VIEW TIME을 1MIN, 또는 3MIN으로 설정 가능합니다.
5. MIC : 1~5단계로 MIC볼륨(상대방이 듣는 음성을)을 변경 할 수 있습니다.
6. MODE Setting : 연동되는 로비폰의 OLD와 NEW버전으로 구분이 됩니다.
- OLD MODE : 세대 ID 1~63번, 100~963번, 1000~1963번, 2000~2963번, 3000~3963번까지설정할 수 있습니다.
- NEW MODE : 세대 ID 1~1599번 까지 연속설정이 가능합니다.
7. SYNC Setting : 로비폰의 PAL/NTSC사양을 선택할 수 있습니다.
8. INIT Setting : 메뉴설정의 초기화상태로 돌아갑니다.

※ 멜로디 모드

전원을 껐다 켜고 20초가 지나고 난 뒤에 **『▶』[통화/메뉴]** 버튼을 약 2초동안 누르면 멜로디 모드로 들어갑니다.
현관1, 현관2, 로비, 경비, 내선의 호출 멜로디를 설정 할 수 있습니다.
멜로디 설정 후 종료 시 **『▶』[통화/메뉴]** 버튼(현관 카메라 및 로비, 경비 호출이 오면 자동종료)

1. 현관1	: 멜로디 1
2. 현관2	: 멜로디 1
3. 로비	: 멜로디 1
4. 경비	: 멜로디 6
5. 내선	: 멜로디 4
6. 칼라	: 10
7. 기본	

[메뉴모드 버튼]
 UP버튼 : [경비/로비] 버튼
 DOWN 버튼 : [현관/내선] 버튼
 확인 버튼 : [문열림] 버튼

MEMO