4. 빠른 조작

4.1 액세스 디바이스

디바이스의 디폴트 고정 IP 주소는: 192.168.1.2, 서브넷 마스크: 255.255.255.0, 게이트웨이:192.168.1.1입니다. 컴퓨터의 IP와 디바이스의 IP 주소가 동일한 네트워크 세그먼트가 되게끔 설정하십시오. 예를 들어 컴퓨터 IP를 192.168.1.3로 설정합니다.

IE8이상 버전의 IE브라우저를 사용하는것을 권장드리며 관리원 신분으로 WEB 인터페이스에 로그인을 진행합니다.

만약 본 제품을 처음 사용하는 경우, 알림창에 따라 플러그인 설치가 필요합니다. WEB 인터페이스는 2가지 유형으로 나뉩니다. WEB 5.0 인터페이스: IE 브라우저의 주소 입력란에 디바이스 IP 주소를 입력하면 플러그인 설치 인터페이스: V나타납니다.

인터페이스에서의 문자를 클릭하면 소프트웨어 제어 대화창이 뜨며 "실행" 버튼을 클릭하면 자동으로 NetVideo.exe가 설치됩니다. 소프트웨어 제어를 설치할 때 브라우저를 닫는것이 좋습니다.



이미지 4.1.1 WEB 5.0 로그인 인터페이스

WEB 6.0인터페이스: IE 브라우저 입력란에 디바이스 IP 주소를 입력하면 로그인 인터페이스가 나타납니다. 사용자명과 패스워드 : admin/1111 (사용자명은 대소문자를 구분하지 않습니다.) 를 입력한 다음 "로그인"을 클릭하면 소프트웨어 제어를 다운로드하는 인터페이스가 나타납니다. 링크를 클릭하여 다운로드 및 설치를 진행하십시오.

- 10 -



실외 구기는 낙뢰 및 서지보호를 고려해야 합니다. 전기안전을 전제로 다음과 같은 낙뢰보호 조치를 취할 수 있습니다 :

1.신호 전송 라인은 고압 장비 또는 고기압 장비과 최소 50m의 거리를 유지해야 합니다;

1.실외는 될수록 처마 밑으로 배선을 해줍니다.;
 3.넓은 지역에서는 반드시 밀봉강관 매몰방식으로 배선해야 하며, 강관에 대해서는 접지를 약간 적용하여 가공 방식 배선은 절대 금지합니다..;

4.번개가 심하거나 유도전압이 높은 지역(예: 고전압 변전소)에서는 고출력 피뢰장치와 피뢰침 설치와 같은 조치를 취하여야 합니다.

지지 승지가 키지금 즐지가 들는 고지를 카이거가 되거지. 5.실외 장치와 회로의 벼락 방지 접지 설계는 건물 벼락 방지 요구사항에 부합되어야 하며 국가 표준 업무 표준의 요구에 부합되어야 합니다ト.

6.시스템은 반드시 등전위적으로 접지되어야 합니다. 접지장치는 시스템 간섭방지 및 전기안전의 이중 요구사항을 충족하여야 하며, 장전력망 접지선과 단탁 또는 혼합되어서는 안됩니다. 시스템을 단독으로 접지하는 경우 접지 임피던스는 4.0 이하여야하며, 접지도체의 단면적은 25mm2 이상이어야 합니다.



- 12 -

부록3: 일반적인 문제 및 대응되는 조치

주의사항	대응 조치
디바이스 누수 혹은 수중기 현상	습기가 많은 환경에서 장치를 얻지 마십시오. 분해 및 조립 후 고정 작업을 잘 진행해야 합니다. 특히 밀봉을 위한 나사를 잘 조여줘야 합니다. 네트워크 케이블은 이미지에 표시된것처럼 방수 처리를 잘 해야합니다. 알면 덮개 유리에 압력을 가하거나 충격을 받지 말게 하여야합니다. 그렇지 않을 경우 수리를 위해 공장으로 반송해야합니다.
적외선 효과 불량	지정하는 사양의 전원 공급 장치를 사용하지않을 경우, 적외선 램프는 완전히 활성화할 수 없습니다. 모니티밍 장소가 너무 멀리 떨어져 적외선이 비출 수 있는 범위를 벗어났습니다. 투명 볼 커버, 렌즈가 깨끗하지 않거나 설치 과정에 마모가 진행된 경우 교체가 필요합니다. 필티가 야간 모드로 진환이 되지않을 경우, 이미지 센서가 적외선을 감지할 수 없습니다.
클라이언트 혹은 WEB 로그인 불가능 현상	클라이언트를 설치할 수 없거나 비정상적으로 표시됩니다. 그래픽 카드 드라이버가 움바르게 설치되지 않았습니다. 네트워크의 연결 혹은 설정 문제 사용자명과 패스워드가 정확하지 않습니다.
카메라의 동작 없음, 이미지 없음, 자체점검 없음	천원 어댑터의 전원범위와 정격공률이 지정하는 요구에 도달하지 않습니다. 전원 어댑터가 적정 온도 범위를 만족하지 않습니다. 전원 어댑터의 손상
통신 제어 에러	카메라 점점 : 【세팅】->【PTZ관리】->【적렬 포트 설정】혹은 【세팅】->【시스템 설정】->【직렬 포트 설정】을 통해 실제와 부합되는지 여부를 확인합니다.

- 14 -

Tiandy Ω admi A 82 3000 ncel to quit Setup and close any Next> Cancel

이미지 4.1.2 WEB 6.0 로그인 인터페이스 플러그인이 성공적으로 설치한 후 다시 브라우저를 오픈합니다. 디바이스의 IP 주소를 입력한 다음 "이동"을 클릭하면 로그인 인터페이스가 나타납니다. 로그인창에 사용자명과 패스워드: admin/1111 (사용자명은 대소문자를 구분하지 않습니다.) 를 입력한 후 "로그인"을 클릭하면 미리보기 인터페이스에 진입합니다. 디바이스와 네트워크 안전을 보장하기 위해 로그인을 진행한 다음 "사용자 관리"를 통해 패스워드를 수정하길 바랍니다.디바이스에 관한 상세한 사용 설명을 보려면 인터페이스의 우측 상단의 ⑦ 아이콘을 클릭하여 온라인 도움 정보를 획득하십시오.



이미지 4.1.3 미리보기 인터페이스 예시

4.2디바이스 IP주소 수정

IP충돌을 방지하기 위해 제때에 디바이스의 IP주소를 수정하십시오. 아래 순서를 참조하십시오: 【세팅】-> 【네트워크 관리】->【유선 네트워크】 혹은 【세팅】 ->【네트워크 설정】->【기본 설정】->【TCP/IP설정】. 만일 자동으로 IP 주소를 획득하려면 자동 획득 IP주소앞의 선택란을 체크하십시오. 수동으로 IP주소를 할당할 경우, 새 IP주소와 게이트웨이(IP주소와 게이트웨이는 반드시 동일한 네트워크 세그먼트에 있어야 합니다.)를 입력하여 "저장"을 클릭하면 활성화됩니다. 부분 모델은 자동 재시작후 적용됩니다.

부록2: 자체정의 거치대 시공 가이드

사용자 자체정의 돔 카메라 거치대는 아래 이미지와 같이 맞춤 플랜지 인터페이스을 참조할 수 있습니다.

주의 : 적외선 고속 돔과 고속 돔의 인터페이스의 크기는 동일하며 구성 목록에도 동일한 모델의 벽 장착 또는 리프팅 거치대를 사용했습니다.



돔 카메라와 받침대의 인터페이스 사이즈 이미지 (단위 : mm)

부록4 : 와이어 직경과 전송거리 관계 리스트

AC 24V 와이어 직경과 전송거리 관계 리스트

구리선 단면적의 크기가 일정하고 AC 24V 전압 손실률이 10%미만일 경우 권장하는 최대 전송거리입니다. (교류전원의 디바이스일 경우, 허용되는 최대 전압 손실률은 10%입니다.예를 들어 한대 디바이스의 정격 공률이 70VA일 경우, 변압기와 60m 떨어진 곳에 설치해야 하며 구리선 최소 단면적은 4.000mm2가 필요합니다.)

구리선 단면적 전송거리 (m) (mm ²) 전송공표 VA	0.8000	1.000	1.250	2.000
10	283 (86)	451 (137)	716(218)	1811 (551)
20	141 (42)	225 (68)	358(109)	905 (275)
30	94 (28)	150 (45)	238(72)	603 (183)
40	70(21)	112(34)	179(54)	452 (137)
50	56(17)	90(27)	143 (43)	362(110)
60	47(14)	75(22)	119 (36)	301 (91)
70	40(12)	64(19)	102(31)	258(78)
80	35(10)	56(17)	89(27)	226(68)
90	31 (9)	50(15)	79(24)	201(61)

DC 12V 와이어 직경과 전송거리 관계 리스트

구리선 단면적의 크기가 일정하고 DC 12V 전압 손실률이 15%보다 낮을 경우 권장하는 최대 전송거리입니다.

구의선 단면적 (m) 전송공률VA	0.800 (20)	1.000(18)	1.250(16)	2.000(12)
10	97 (28)	153 (44)	234 (67)	617(176)
20	49 (14)	77 (22)	117 (33)	308 (88)
24	41 (12)	64(18)	98 (28)	257(73)
30	32(9)	51(15)	78 (22)	206 (59)
40	24(7)	38(11)	59(17)	154(44)
48	20(6)	32(9)	49(14)	128(37)
50	19(6)	31 (9)	47 (13)	123 (35)
60	16(5)	26(7)	39(11)	103(29)
70	14(4)	22(6)	33(10)	88 (25)

Tiandy

네트워크돔카 빠른 사용 설명서

CEFCC

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

당사 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 제품을 사용하기 전 사용 설명서를 주의 깊게 읽어주십시오. 본 사용 설명서는 사용자에게 정확한 설치와 사용방법을 제공합니다. 고객 서비스 센터 : 400-686-5688

회사 성명

1. 본 사용 설명서 내용의 완정성과 정확성을 보장하기 위해 최선을 다하였으며. 궁금한 점이 있거나 분쟁이 있는 경우 회사측 최종 해석을 참조해주십시오. 2.제품 기능의 업그레이드 정황에 따라 사용 설명서의 내용을 업데이트 합니다. 또한 제품 혹은 프로그램에 대해 정기적으로 개진하거나 사용 설명서를 업데이트 하게됩니다. 업데이트 내용은 따로 사전통보 없이 본 사용설명서의 최신판에 기입됩니다. 3.본 사용 설명서는 가이드를 제공하기 위함입니다.실물과 완벽히 일치하는것을 보장하지 않으며 실제를 기준으로 합니다 4.본 사용 설명서에서 제기된 부품, 조립품, 부속품은 설명을 위함이며, 구매한 기종의 세팅을 대표하지 않습니다.

제품 품질 보증 카드 WARRANTY CARD 당사 제품을 구매해 주셔서 검사드립니다. 본 제품 품질 보증 카드는 고객님에 대한 정중한 약속이며 표 준적、인 AS 서비스를 제공할 것을 약속드립니다. 제품 사용 전 사용 설명서를 잘 읽어보신 후 정확한 조작을 진행하길 바랍니다. AS방식 품질 보증 카드로 AS 서비스를 받으실 수 있습니다. 애프터 서비스 정책 제품은 구매일로부터 보증정책을 누릴수 있지만 기기를 구매한 원본 증명서를 필요로 합니다. 만일 제품을 구매한 증명서가 없거나 증명서의 기재내용 (날짜, 구매 제품 명칭) 이 명확히 표시되어있 지 않는 경우, 제품정보에 의거하여 보증기간을 계산합니다. 보증 서비스 설명 국가 규정에 따라 사용자는 제품 구매후 보증기간동안 발생하는 품질 문제에 대해 보증 서비스를 받을수 있습니다. 제품에 다음과 같은 문제가 있는 경우 보증 대상이 아닙니다. · 보증 기간을 초과한 경우 · 사용자의 부적절한 사용 또는 보관으로 제품 외관이 순상된 경우 · 운송, 적재 또는 하역 과정중에 발생한 고장 및 순상이 있는 경우 · 지정되지 않은 수리 기사가 기기를 분해하거나 개조를 진행했을 합격증 지정되지 않은 두디 기자기 가기로 도 하... 경우 태만, 표준 작동 위반으로 인한 고장 또는 손상이 발생했을 경우 불가항력 요인 (화재, 지진, 낙뢰 등)으로 인한 고장 또는 손상이 발생했을 경우 - 퓨즈, 배티리 등 부속품은 보증 서비스에 포함되지 않습니다. - 타사에서 수리했던 제품은 보증 서비스에 포함되지 않습니다. QC PASS 고객님을 위해 7×24시간 서비스를 제공하고 있습니다. 당사가 제품 고장에 대한 최종 식별 권한을 보유합니다.

1.주의사항

본 내용의 목적은 사용자가 제품을 정확히 사용하여 위험과 경제적인 손실을 피먼하기 위함입니다. 본 제품을 사용하기 전 자세히 해당 사용설명서를 읽어주시길 부탁드리며, 후일 참고를 위해 잘 보관해 주시길 바랍니다. 당사는 제품 기능의 업그레이드와 변화에 따라 사용설명서 내용을 업테이트하며, 징기적으로 사용설명서에서 묘사되는 소프트웨어와 하드웨어 제품을 개진하고 있습니다. 업테이트 된 정보는 사용설명서의 최신 버전에 기재되며 따로 연락을 드리지않습니다.

드리지않습니다.

아래와 같이 예방 조치에는 "경고"와 "주의" 두가지 부분으로 나뉩니다.

경고 사용자에게 잠재적 피해를 방지하도록 알립니다.	 SELV (안전한 추가 저전압) 를 만족하는 전원을 사용하세요. 디바이스가 제대로 작동하지 않을 경우, 대리점에게 연락하시고 다른 임의의 방식으로 디바이스를 분해하거나 개조하지 마십시오. 화재나 감전 위원을 줄이기 위해 실내 제품이 비나 습기에 노출되지 않도록 주의하여 주십시오. 4.디바이스를 설치할때 반드시 돔 카메라와 설치 구조물의 총 무게의 4폐 무게를 견딜 수 있어야합니다. 5.테이지의 방엔 에너지가 집중되어 있으므로 적시하지 마십시오. 6.둠 카메라의 설치는 전문가가 진행하도록 하며 반드시 현지 규정에 따라야합니다. 7.건축물 배선 선칙호텔 대 사용하기 쉬운 것진 보호 디바이스를 사용해야 합니다. 8.자체적으로 유 카메라 내부를 분해하지 마십시오. 본 제품 내부엔 사용자가 자체적으로 우리할 수 있는 부품이 없습니다. 유지 보수 작업은 당사에서 승인하는 인원이 진행해야 하며, 측인하는 입습니다. 유지 보수로 인해 발생하는 모든 문제에 대해 책임지지 않습니다.
주의 사용자에게 참재적인재산 피해를 방지하도록 알립니다.	 1.동 카메라가 실행하기 친, 친원 공급이 올바르게 되어있는지 여부를 확인하십시오. 2.제품을 딸해 떨어뜨리거나 강렬한 충격을 받지 않도록 주의하십시오. 3.렌즈와 유리와 구형 커버를 직접적으로 만지면 안됩니다. 청결이 필요한 정우, 될수록 안경 클리닝 천과 같은 극세사 클리닝 천으로 부드럽게 표면을 대아주십시오. 세계 대거나 물로 탁눈것을 금지합니다. 4.강한 빛(조명, 햇빛,레이저 등)에 초점을 맞추는것을 금지합니다. 4.강한 빛(조명, 햇빛,레이저 등)에 초점을 맞추는것을 금지합니다. 4.강한 빛(조명, 햇빛,레이저 등)에 초점을 맞추는것을 금지해야 합니다. 그렇지 않을 정우, 파도하게 밝가나 태신형상(이는 동 카메라 고장이 아닙니다)이 일어난 수 있습니다. 또한 이미지 센서 수명에도 영향을 줍니다. 5. 습기나 면지가 많은 곳, 매우 덥거나 추운 곳, 강력한 전자기 복사가 있는 곳을 피해야 합니다. 6.동 카메라가 장시간 고속 순향할 정우, 슬립 링, 타이밍 벤트의 노화를 일으키며 카메라 사용 수명에 영향을 줍니다. 8.0도 및 그 이하의 환경에서 와이퍼는 자동으로 보호상태에 진입하며 디바이스의 손상을 받지합니다. 9.비가 오지 않을 경우 와이퍼를 사용하지 마십시오. 유리가 마모되거나 와이퍼의 손상을 일으킬 수 있습니다. 10.성유 분과 심용 전국이 20mm보다 작지않게 주의해야 합니다. 11.경계 레이저의 실맹 온도는 :-10'에서 +40'입니다. 범위를 초파할 경우 웨이저는 자동으로 끼십니다. 12.동 기능의 상세한 설치 설명은 IE 우측 상단의 도운말 문서를 참조하십시오. 13.시뮬레이션 비디오. 인터페이스는 엔지너어링용으로 빠른 디버경시에만 사용되면 비공식 비면도 즐려 인터페이스입니다. 14.프론트 엔드 스토리지 기능을 사용한 경우, 비디오 모니터링 전용 메모리 카드를 개면해야 합니다.

-2-

번호	인터페이스 명칭	설명
1	전원 인터페이스	라밸과 실크 스크린 인쇄 설명에 따라 AC24V혹은DC12V 전원을 연결합니다. 낙뢰 방지 접지선: 지면과 연결하여 낙뢰로 인한 디바이스 파손을 방지합니다.
2	네트워크 인터페이스	네트워크 케이블은 컴퓨터 호스트 혹은 기타 네트워크 디바이스에 연결합니다.
		네트워크 케이블을 연결할때 케이블 길이는 100m를 초과하지 않는것이 좋습니다.
		부분 모델은 POE전원 공급 장치를 지원하며 실제를 기준으로 합니다.
3	시뮬레이션 비디오	시뮬레이션 비디오 모니터를 연결합니다.
4	오디오 인터페이스	오디오 입력은 마이크 혹은 다른 오디오 근원과 연결하며 오디오 출력은 스피커 혹은 정음기와 연결합니다.
5	RS485	키보드 등 디바이스를 통해 485 인터페이스를 통한 돔 카메라 제어를 할 수 있습니다
6	경보 입력	센서를 연결하고 스위치 신호를 받습니다.
Ø	경보 출력	사이렌을 연결하고 스위치 신호를 출력합니다.
8	광섬유 인터페이스	부분 모델만 지원하며 실제를 기준으로 합니다.
9	MICRO SIM카드 인터페이스	부분 모델만 지원하며 실제를 기준으로 합니다.
00	메모리 카드 인터페이스	비디오 모니터링 전용 메모리 카드를 설치합니다.

3. 돔 카메라 설치 3.1 설치 준비와 필요 조건

모든 전기관련 작업은 최신 전기 규정, 화재 방지법과 관련 규정을 준수해야 합니다. 작업 환경 요구 사항에 따라 본 제품을 사용하시길 바랍니다. 또한 구체적인 정황에 따라 필요한 도구를 준비하여 주십시오.

설치 지점이 본 제품과 설치 구조물을 용납할 수 있는 충분한 공간이 있는지를 실시 시작에 는 세계되어 걸시 가고철을 양십일 두 있는 중군인 유민가들 확인합니다. 돔 카메라를 설치하는 천장, 벽, 거치대의 적재 능력을 확인하며 돔 카메라와 설치 구조물의 총 무게의 4 배 중량을 견딜 수 있어야합니다. 돔 카메라 포장을 뜯은 후, 포장재를 잘 보관해야 합니다. 문제가 생겼을 경우 원래의 포장재를 사용해 포장한 다음 업체에 보내 처리를 진행합니다. 운반 과정중에

카메라의 브레이드를 직접적으로 당기지 말아야 하며 그렇지 않을 경우 카메라의 방수 성능에 영향을 주거나 선로문제를 일으킬 수 있습니다. (이미지 3.1 참조)

2. 고속 돔을 설치하기 전 라이닝을 꺼내주십시오. (이미지 3.2 참조) 고속 돔의 커버 내부의 수증기로 인해 영상 효과와 수명에 영향주는것을 피면하기 위해 통풍이 잘되는 건조한 조건하에 커버를 설치해야 하며 나사를 잘 조여줘야 합니다.

4. 추적 돔의 추적 정확도를 제고하려면 돔 카메라를 시야가 넓은 곳에 설치하는것을 권장합니다. 지면에서 5~7m되는 위치에 설치하고 가능한 수평으로 유지하는것이 좋습니다

5. 돔 카메라의 설치환경과 위치가 다르기에 사전에 선로 배치 조사를 통한 계획을 세운 다음 정확하게 선로 배치를 진행해야 합니다. 돔 카메라에 안전하고도 안정적인 전원과 선로를 공급하도록 해야합니다. 케이블 배치 계획 과정중 아래와 같은 의견을 주수해야 한니다

1) 케이블 배선 작업을 진행하기 전, 사전에 설치환경을 숙지해야 합니다.배선 거리, 배선 환경, 자기장 간섭 등 요인을 포함합니다.

2) 돔 카메라의 작업 와이어를 선택할때 전압이 불안정한 상태에서도 정상적으로 작동이 되도록 정격 전압이 실제 라인 통전 전압보다 큰 와이어를 선택하십시오.

-4-



3.2 벽 설치 수순

따라 구멍을 뚫습니다.

1. 거치대 위치 지정 구멍 사이즈에

-6-

3.4 외벽 코너 설치 수순 3.5 기둥 설치 수순 1. 거치대의 위치 결정 구멍 사이즈에 기두과 거치대 사이를 따라 구멍을 뚫고 확장 나사로 외벽 코너 고정시킵니다. 거치대를 고정하여 안정성을 기둥 거치대 보장합니다. ■ 1 bit 기둥 2. 돔 카메라를 걸고 나사를 조여서 카메라와 거치대를 고정시킨 다음 스프링 잠금 장치를 잠그십시오. 거치대 나사 스프링 잠 장금 3. 나사로 지지대를 고정하여 느슨함을 3. 나사로 지지대를 고정하여 느슨함을

방지하고 안정성을 보장합니다. 설치가 완료되었습니다.



1. 거치대 위치 지정 구멍 사이즈에

3.3 리프팅 수순

따라 구멍을 뚫습니다.



3. 확장 나사로 지지대를 고정하여 방지하고 안정성을 보장합니다. 설치가 완료되었습니다.



 돔 카메라를 걸고 나사를 조여서 카메라와 거치대를 고정시킨 다음 스프링 잠금 장치를 잠그십시오.



방지하고 안정성을 보장합니다. 설치가 완료되었습니다.



2. 인터페이스 설명

돔 카메라의 모델에 따라 인출선의 수량과 인터페이스는 약간씩 다릅니다. 구체적인 기능 실현은 실물을 기준으로 하십시오.



1. 인출선의 구체적인 사양은 라벨 및 실크 스크린 인쇄 설명에 따라 사용하십시오. 2.전원선의 배선 요구사항은 부록4를 참고하십시오. 3. NANO카드, NANO카드+카드케이스, 수공 절단 카드 등 표준적이지 않은 SIM카드를 사용하지마십시오. 그렇지 않을 경우 식별이 불가능합니다. 4. SIM카드를 설치하려면 뒷면 케이스를 열어야하며 설치 완료 후 케이스를 즉시 닫아주십시오. 패킹용 고무를 누른 후 나사를 조여 건조제가 효력을 잃는것을 방지합니다.

-3-



3) 연결선이 끊어지는것을 방지하기 위해 하나의 전선으로 돔 카메라 배선을 완료하는것이 좋습니다. 그러지 못할 경우 선을 연결하는 곳에 보호와 고정시키는 조치를 진행하여 회로 노화로 인한 디바이스 작동 불가능 현상을 방지합니다.

4) 연결선에 대한 보호를 강화합니다. 전원선과 신호 전송 선을 포함합니다. 배선하는 과정에서 보호와 고정시키는 조치를 진행하며 인위적인 파손으로 인한

모니터링 불가능 현상을 방지합니다. 5) 케이블 배치 과정중에 케이블이 과도하게 눌리거나 당겨지지 않도록 주의해야

합니다. 네트워크 케이블을 연결할때 네트워크 케이블이 100m를 초과하지 않는것을 권장하며 돔 카메라가 정상적으로 작동하지 않을때엔 상기 내용들에서 원인을 파악할 수 있습니다.

6. 네트워크 케이블 방수 설치 방법:



7. 권장하는 방식으로 디바이스를 설치하는것을 건의드리며 추천하지 않은 방식으로 설치할 경우 사전에 회사 기술 인원과 연락하여 확인하길 바랍니다. 부적합한 설치로 인해 디바이스의 에러 파손이 생기는것을 방지하십시오.

3.6 파노라마 돔 설치 수순

주의:파노라마 돔의 설치 높이는 8m이상을 권장하며 6m이하를 금지합니다. 설치 위치 반경 1m이내 빛을 반사하는 물체가 없어야 합니다. 제1단계 : 거치대 위치 지정 구멍 크기에 따라 구멍을 뚫습니다. (일반 돔 카메라 거치대 설치와 동일합니다.) 거치대를 통과시킨 후 확장 나사로 거치대를 단단히 고정시킵니다. 4가지 거치대 설치 방법 효과는 아래 이미지와 같습니다.



다음 설치 단계는 벽 거치대를 예로 들어 설명하며 다른 설치 방식은 동일합니다. 제2단계 : 돔 카메라의 플랜지를 통과합니다. 예시 이미지와 같이 플랜지를 거치대 위쪽으로 설치한 다음 화살표 방향으로 돌려 거치대를 고정시킵니다. 주의: 걸려있는 최종 방향은 반드시 벽 거치대와 평행을 이루어야하며 돔 카메라를 마주보고있을때 정면으로 향해야합니다. 마지막으로 벽면 거치대를 나사로 조여 고정합니다.



제3단계 : 돔 카메라를 기울어 고리에 걸고 스프링 잠금 장치를 건 다음 돔 카메라 인출선 라벨 정의에 따라 클라이언트 선과 인출선을 연결합니다. 부동한 정의의 인출선 사이의 절연 처리에 주의하십시오. 주의: 플랜지는 절대 물에 노출되면 안됩니다. 스프링 잠금 장 클라이언트 선 제품 인출선 제4 단계 : 돔 카메라를 올려 잠금 부품을 갭위치에 맞춘 다음 플랜지를 부착하여 잠금 부품을 고정합니다. 잠금 후 4개의 나사를 조여 안정성을 보장합니다. 나사 갭위치에 잠금 부품을 맞춥니다. 0