

출하검사 성적서 (Network Camera)

결과



| | | | | | |
|------|-----|------|---------------------|------------|--|
| 로트번호 | 100 | 바이어명 | 제품명 | Local S/W | |
| 로트수량 | 100 | | DC-T8871WRAT | Remote S/W | |

| No | 항목 | 검사 항목 | 검사 절차 | 테스트 | | | | | 결과 |
|--------------|--------|---------------------|----------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|------|
| | | | | 1차 | 2차 | 3차 | 4차 | 5차 | |
| 1 | 전기적특성 | 입력전압 | POE 전원(A형) / 전원(B형) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 2 | 기능(특성) | INIT 접속 | INIT - IP 주소 설정을 통해 IP주소를 수동으로 설정한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 3 | 기능(특성) | 모델명 | 표기되는 모델명을 기입한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 4 | 기능(특성) | HW, SW 버전 / INIT 버전 | 확인 내용을 기입한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 5 | 기능(특성) | SYSTEM-이름 | 이름 : 원격설정-SYSTEM-이름 항목에 이름을 설정한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 6 | 기능(특성) | SYSTEM-언어 | 설정된 언어를 확인한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 7 | 기능(특성) | SYSTEM-TIME ZONE | 설정된 TIME ZONE을 확인한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 8 | 기능(특성) | MAC ADDRESS | 제품의 MAC주소를 확인한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 9 | 기능(특성) | INEX BASIC 접속 및 버전 | 원격 감시프로그램 접속 확인 / 확인 내용을 기입한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 10 | 기능(특성) | SW TYPE / LOGO | SW TYPE을 확인한다 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 11 | 기능(특성) | WATCH | 라이브 화면 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 12 | 기능(특성) | VIDEO | 텍스트 출력 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 13 | 기능(특성) | VIDEO | FOCUS 검사(TELE) / (WIDE) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 14 | 기능(특성) | VIDEO | 화각 검사(TELE) / (WIDE) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 15 | 기능(특성) | VIDEO | 제품 흔들 검사 / 화면 이물검사 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 16 | 기능(특성) | VIDEO | 반전(상하/좌우) / WHITE BALANCE / AE 타겟 이득 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 17 | 기능(특성) | VIDEO | 안티플리커(50Hz) / (60Hz) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 18 | 기능(특성) | VIDEO | 슬로우 셔터(저조도 영상 검사) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 19 | 기능(특성) | VIDEO | 셔터 속도제어 / 역광보정 / WDR / 블루밍 / 스미어 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 20 | 기능(특성) | VIDEO | DAY / NIGHT(주간모드, 야간모드) / IR CUT FILTER | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 21 | 기능(특성) | IR 세기 | IR LED 세기 측정 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 22 | 기능(특성) | VIDEO | STREAMING-해상도 / STREAMING-프레임 속도 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 23 | 기능(특성) | VIDEO | MAT(Motion Adaptive Transmisson) / PRIVACY MASKING | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 24 | 기능(특성) | 소비전류 | DC POWER SUPPLY 연결 후 소비전류 측정 (IR LED OFF시) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 25 | 기능(특성) | 소비전류 | DC POWER SUPPLY 연결 후 소비전류 측정 (IR LED ON시) | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 26 | 기능(특성) | AUDIO | AUDIO IN 동작 확인 / OUT 동작 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 27 | 기능(특성) | EVENT | ALARM IN 동작 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 28 | 기능(특성) | EVENT | AUDIO / MOTION DETECTION 동작 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 29 | 기능(특성) | EVENT | TRIP ZONE / TAMPERTING 동작 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 30 | 기능(특성) | EVENT ACTION | ALARM OUT / SD RECORD 동작 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 31 | 기능(특성) | EVENT ACTION | 물체감지 / 침입 / 배회 / 라인크로스 / 얼굴감지 동작확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 32 | 호환성 | WEBGUARD 접속 | INIT - SETUP - WEBGUARD 실행 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 33 | 호환성 | NVR 접속 | NVR 접속 검사 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 34 | 초기화 | 초기화 | 제품 초기화 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 35 | 포장상태 | 제품외관상태 | BOX 외관 상태, BOX 및 제품라벨 인쇄상태 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 36 | 포장상태 | 제품외관상태 | 매뉴얼 인쇄사양 및 버전이 동일한지 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 37 | 포장상태 | 제품외관상태 | 외관의 굵힘, 이물등을 확인 / Label 인쇄상태, 찢어짐, 오염 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 38 | 포장상태 | 제품외관상태 | CTN BOX 바코드/QR코드 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 39 | 포장상태 | 제품외관상태 | SYS BOX 바코드/QR코드 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 40 | 포장상태 | 제품외관상태 | 제품라벨 BOX 바코드/QR코드 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 41 | 포장상태 | 액세서리 | 액세서리 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 42 | 포장상태 | 액세서리 | 터미널 블록 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 43 | 포장상태 | 환경테스트 | IP66/IP67 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| 44 | 포장상태 | 환경테스트 | 결로 확인 | OK | OK | OK | OK | OK | 합격 |
| BUYER 요구사항검사 | | | BUYER 요구사항과 일치 | OK | OK | OK | OK | OK | 사양일치 |

| 불량 내용 | SERIAL NO | 불량 내용 | 불량 원인 | 비고 |
|-------|-----------|-------|-------|----|
| | | | | |