

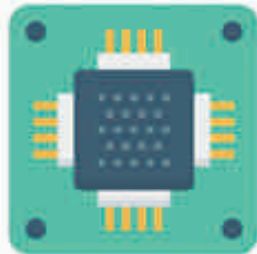
CCTV테스터기8600 시리즈

두 배 빠른 CCTV테스터기 EL-8600Plus시리즈



4K.H264.H265
8M CVI.TVI.AHD.SDI

현존하는 카메라는
모두 OK



2G 메모리
16G 플래시메모리

처리속도가
월등히 빠릅니다



1920x1200
디스플레이 해상도

더욱 선명하고
돋보이는 테스트 영상



7.4V 7000mAh
리튬배터리

외부작업
이제 걱정없어요

이 모든 조건을 만족시키는 오직 유일한 CCTV테스터기
EL-8600Plus 시리즈 CCTV테스터기
완벽한 한글메뉴 / 완벽한 한글 매뉴얼

CCTV테스터기8600 시리즈



① 기본모델

All 모델
케이블탐색기 제공



옵션 장착에 따른
세 가지 모델

[기본모델:EL-8600Plus-IP]

-IP 카메라테스터 전용

①

[상위모델:EL-8600Plus-ACT SIP]

- IP카메라테스터 +

- HD카메라 테스터 8M(AHD+CVI+TVI+SDI)

②

[최상위모델:EL-8600Plus-IPF]

-IP카메라 + HD카메라 +

-광고장점탐지기/멀티메터/광파워메터/
동축케이블 TDR 테스터

③



② 상위모델



③ 최상위모델

구성품

기본모델/상위모델

최상위모델

EL-8600Plus 시리즈 CCTV테스터기 규격

항목	IP 카메라테스터기[*]표시는 옵션사양임
디스플레이 화면	레티나 디스플레이, 1920 * 1200 해상도와 새로운 7인치 터치 스크린 CCTV 테스터기
네트워크 포트	10/100M 자동 감지, RJ45
WIFI	WIFI장착, 150M 속도, 무선 네트워크에 연결하고 IP 카메라를 볼 수 있습니다.
H.265 메인스트림 시험	새로운 하드웨어 디코딩, 메인 스트림 테스트를 통한 4K, H.265 / H.264 카메라 이미지 디스플레이
IP 탐구	전체 네트워크 세그먼트 카메라 IP 자동 스캔
빠른 ONVIF 시험	카메라를 빠르게 검색하고 자동 로그인하여 카메라의 이미지를 표시하고 Hikvision 카메라를 활성화합니다.
Hik 시험도구	Hikvision 카메라 활성화, 카메라 이미지 표시, IP 수정, 사용자 이름 및 암호 매개 변수 등
DH 시험도구	Dahua 카메라 테스트, IP, 사용자 이름 및 암호 매개 변수 등 수정
IP 카메라 타입	ONVIF,ONVIF PTZ, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ-5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T, RTSP 뷰어
SDI 비디오신호 시험 * (상위모델 이상)	1 채널 SDI 입력 (BNC 커넥터) , 해상도 지원: 720p 60fps / 1080p 60fps /1080i 60fps
CVI 비디오신호 시험 * (상위모델 이상)	1 채널 CVI 입력 (BNC 커넥터, 해상도 지원 720p 25,30,50,60fps/ 1080p 25,30fps /2560x1440p 25fps,30fps UTC 제어 및 OSD 메뉴 부르기
TVI 비디오신호 시험 (상위모델 이상)	1 채널 TVI 입력 (BNC 커넥터) , 해상도 지원 720p 25,30,50,60fps/ 1080p 25,30fps /2048x1536p 18,25,30fps/ 2688x1520p 15fps/ 2560x1440p 15,25,30fps / 2560x1944p 12.5,20fps , UTC 제어 및 OSD 메뉴 부르기
AHD 비디오신호 시험 * (상위모델 이상)	1 채널 AHD 입력 (BNC 커넥터) , 해상도 지원720p 25,30fps / 1080p 25,30fps/2048x1536p 18,25,30fps / 2560x1440p 15,25,30fps 2560x1944p 12.5,20fps , UTC 제어 및 OSD 메뉴 부르기
아날로그 비디오 시험	1 채널 BNC 입력 & 1 채널 BNC 출력 , NTSC/PAL (자동 인식)
비디오 레벨 미터	PEAK 비디오 신호 레벨, SYNC 신호 레벨, cvbs 카메라의 컬러 불량 크로마 레벨 측정.
이미지 줌	아날로그 및 IP 카메라 이미지 확대 및 이동 지원
스냅샷, 비디오 녹화와 재생	현재 이미지를 캡처하고 라이브 비디오를 JPG 파일로 저장합니다. 미디어 플레이어로 사진을 보고 비디오도 재생합니다.
HDMI 입력	HDMI 입력 , 지원 720×480p /720×576p /1280×720p /1920×1080p /1024×768p/1280×1024p /1280×900p /1440×900p.
HDMI 출력	1 채널 HDMI 출력, 1080p까지 지원
RJ45 케이블 TDR 시험	RJ45 케이블 TDR 테스트 및 케이블 품질 테스트, 케이블 페어 상태, 길이, 감쇠 반사율, 임피던스, 스큐 및 기타 매개 변수를 테스트합니다.
12V/2A 전원 출력	카메라로 DC12V/2A 전원 출력
USB 5V 전원 출력	5V 2A USB 전원 출력(데이터통신용은 아닙니다).
PoE 전원 출력	48V PoE 전원 출력, 최대 24W

스크린 관리	라이트모드 및 일반모드를 사용할 수 있습니다. 일반모드에서는 아이콘 순서를 변경하고 각 페이지의 아이콘 수를 스스로 정의 할 수 있습니다.
테마	자체 정의 아이콘, 데스크탑 및 애플리케이션 인터페이스 배경, 인터페이스 슬라이딩 효과 수정
드롭다운 메뉴	PoE 전원스위치, IP 세팅, WLAN 스위치, HDMI 입력 기능 등 스크린 잠그기, 스크린의 비번잠금 혹은 패턴 잠금 선택
오디오 시험	1 채널 오디오 신호 입력 및 1 채널 오디오 신호 출력으로 헤드폰 연결
PTZ 컨트롤	RS232 / RS485 제어, Baud 600-115200bps 지원, PELCO-D / P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan 등과 같은 30 개 이상의 프로토콜과 호환 가능
컬러바 생성	모니터 또는 비디오 케이블 테스트 용 1 채널 PAL / NTSC 컬러 바 비디오 신호 출력 (적색, 녹색, 청색, 흰색 및 검정색)
UTP 케이블시험	UTP 케이블 연결 상태를 시험하고 화면에 표시합니다. 화면의 번호 읽기
데이터 모니터	캡처 및 제어 장치에서 명령 데이터를 분석, 또한 16 진수를 보낼 수 있습니다
네트워크 시험	IP 주소 스캔, 링크 스캔 및 핑 시험이 포함됩니다. 네트워크에서 IP 카메라의 IP 주소를 빠르게 검색 할 수 있습니다.
케이블 탐색	오디오 톤을 사용하여 케이블 그룹에서 연결된 케이블 찾기
PoE /PSE 전압 시험	PoE 스위치 전압을 측정하고 핀 구성을 표시합니다.
디지털 멀티미터 *(최상위모델)	AC / DC 전압, AC / DC 전류, 저항, 커패시턴스, 데이터 홀드, 상대 측정, 연속성 테스트. 테스트 속도 : 3 times/ seconds, Data range -6600 ~ +6600.
광파워미터 *(최상위모델)	교정된 파형(nm) :850/1300/1310/1490/1550/1625nm Power range(dBm) :-70 ~ +10dBm
광고장점탐지기 *(최상위모델)	시험 대상 광케이블의 굵힘 및 파손 (SM 및 MM 섬유)
TDR 케이블 시험 *(최상위모델)	케이블의 개방 회로 (단선 포인트) 및 단락 회로 측정 (BNC 케이블, 전화 케이블)
전원	
외부 전원 공급	DC 12V 2A
배터리	7.4V,6500mAh 리튬 폴리머 배터리
충전	7~8 시간 충전 후, 16 시간 사용
설정 항목	
동작설정	터치스크린, OSD 메뉴, 원하는 언어 선택 : 영어, 중국어, 한국어, 러시아어, 이탈리아어 또는 폴란드어 등
자동 전원 끄기	1-30 (mins)
일반사항	
동작 온도	-10°C---+50°C
동작 습도	30%-90%
크기/무게	231mm x 172mm x 52mm / 1.26Kg