

# ◆ Open Vision Dr System ◆

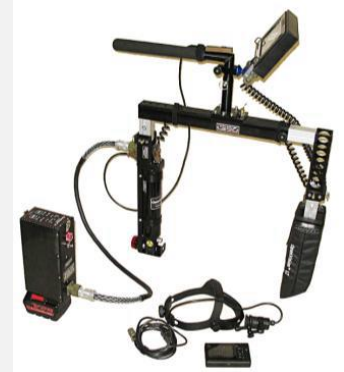
## Model : LT-NDT

OpenVision™ LT은 공공 면적을 철거하지 않고도 손으로 들고 작업할 수 있는 낮은 노출 수준의 실시간 비디오 X-ray을 제공한다.



### 특징

- 손을 대지 않는 가방 및 소포 내부 검사
- 차량 패널의 2차 검사
- 벽면 인테리어 내부 검사
- 시설 보호



# ◆ OpenVision Dr System 사양 ◆

LT NDT 사양	
X-ray	단일 에너지 선택 가능: 0.1, 0.2, 0.3 mA에서 40/55/70kV 일정 전위차 21Wtube
검출기	4x6" (10cm x 12cm) 능동 센서 면적 15-30" (38-76) 애퍼처, 21" (53cm) 높이
사용자 인터페이스	7" 핸드 탑재 LCD Heads-up 디스플레이 손잡이식 또는 손목 탑재 무선 방식 4GB SD 카드 저장 기능을 갖춘 LCD/DVR
비디오	NTSC; 640x480 30fps Built-in CCTV 또는 X-ray 비디오
이미지 품질	35 AWG 무선 해상도
침투	3/16" (0.5) Fe, 2트랙" (6.4) Al, 6" (12cm) H2O
환경적 요소	중량; 옵션 장착 시 16.5-28lb -30~120F 온도, <95% 습도 3/4 시간 (X-ray on) - 2.5 시간 작동 30분 배터리 충전
포함	예비 배터리, 로봇 어댑터 키트, 1년 제한적 보증

PV1000 디스플레이 사양	
연결	이미지 위어나 tube 핸들 위에 있는 BNC로부터 DVR상의 SIDE AV 입력까지 DVR을 연결하기 위하여 공급된 BNC 어댑터, 확장 케이블 및 소형 잭으로 진행되는 RCA를 사용한다.
ON/OFF	DVR 위에 있는 ON/OFF 버튼을 설치한다.
기록	측면 또는 원격지 위에 있는 REC 버튼을 누른다.
스틸 영상	비디오를 재생하고, 1개 프레임을 포착하기 왼쪽 버튼을 누르고, 재생하기 위하여 재생 버튼을 누른다. 1개 프레임의 품질은 2차 비디오 당 30개 프레임처럼 우수하지는 않다는 것을 알아야 한다.
컴퓨터로 출력	USB 케이블을 사용한다. DVR은 새로운 외부 구동 케이블로 판단된다. 파일들은 DVR에 복사, 이동, 삭제 또는 추가 된다.
파일 포맷	DVR은 DivX 4/5.0 <1020x960, <4 Mbps, <30fps AVI 비디오 표준을 사용한다. 귀사의 컴퓨터는 업데이트나 추가적인 "코덱"을 필요로 한다.
	기타 기능들: 동봉한 소개 매뉴얼 및 DVR상의 세부 매뉴얼을 참조하기 바람