

## P571 Flexicoiler



● 3" 에서 24"까지 완전 통합 컬러 조사 시스템

● 자동 수직 view 카메라 또는 twin view 카메라 옵션

● 내장 통합 전자 계산기를 가진 푸쉬 로드는 150m(500 피트) 까지 다양하게 동작

portable

페어 포인트 플렉시 코일러는 완전 통합 형태이며 상하수도 라인, 유해물 통제, 굴뚝, 조사와 구조, 하수구 또는 수도관, 산업 조사에 이상적인 단일 제품이다.

NRTL(nationally recognized testing laboratory)에 의해 승인 받고, 등록된 이 시스템은 작업장과 작업자의 안전을 위한 모든 주와 국가 규정을 완벽히 따른다.

P415 수직 view 자동 직립 카메라 또는 P455 Twin View 카메라 중 선택

### 특징 / 장점

- 150m(500 피트) 운용 가능한 푸쉬 로드
- P415 4"~24" 파이프 내 조사를 위한 P415 카메라
- 3"~10" 파이프 내 조사를 위한 P455 Twinview 카메라
- 복합형 비디오 in/out 커넥터
- 내장 손드(8.125KHz)
- 조사 물의 주해를 작성하기 위한 On-screen 본문
- 모니터 케이스에 바로 장착된 QWERTY 키 보드
- 견고한 구조, 녹 방지 주철/용접 알루미늄
- 비디오 캡처를 위한 플렉시 데이터 파이프 조사 보고 소프트웨어에 연결되는 직접 싱글 플러그



# 사양서

## 코일러

구조: 주조 알루미늄

치수: 812.8mmX1168.4mm(폭:32"X 높이 46.1)

중량: 37Kg/로드 167m

로드 성능: 150m(500 피트)

실링: 방수(IP54) 연결기: VCR 또는 비디오 프린터

시스템: 자동 선택 NTSC/PAL

전기: 100-240V AC

## 라이트헤드

방폭

**P417**: 10W

**P418**: 40W

## 모니터

치수: 5.6"

실링: 방수(IP65)

## 손드

내장형

## 로드 커넥터

정확도: 전 길이의 +1%

## 키보드

구성: "qwerty", 내장 모니터

## 작동 온도

-20°C~+40°C

## 카메라

### P415

표준: 760X582 PAL; 760X492NTSC

센서 이동 타입: 인터라인 1/4"

감도: 1lux 이상

수평 해상도: 화면 높이 마다 약 450TVL 라인

전자 홍채: 여덟 지점에서 전자 자동/수동 조절

초점 길이: 6.35mm(0.25")

구조: 300 시리즈 스테인레스 스틸

중량: 850g(1.87lbs)

치수: 로드 커넥터 전면 렌즈-111mm(4.37")

지름-44mm(1.73")

커넥터: 4 방향 페어 포인트 포시스위블

전기: 특별한 컨트롤 부에서 25V,50V

전력 소모: 빛이 없는 곳에서 약 4.5W

출력: 우량 복합 비디오

컨트롤: 페어플렉스 내부 비디오 컨트롤 시스템

리모트 기능: 초점, 자동/수동 홍채, 자동/수동 회전

조사 능력: 101.6mm-609.6mm

## 승인

증명서: CE;BS EN 60950(전기안전)

BS EN 50081-1(EMC emissions)

BS EN 50082-1(EMC susceptibility)

FCC part15,subpart B,class B

(Digital Devices)-(EMC emissions)

