

SeeSnake® (시스네이크) 릴 시스템



SeeSnake® 미니 (릴 시스템)

사양

- 배관 직경 : 3.8~20.3cm
- 배관 길이 : 최대 61m
- 손드 : 512 Hz
- 무게 : 11.1kg
- 릴 프레임 직경 : 51 cm
- 카메라 직경 : 30 mm
- 카메라 길이 : 42 mm
- 푸시 케이블 직경 : 8 mm
- 구동 온도 : -20° to 40°C
- 최대 방수 깊이 : 100 m
- 비디오 해상도 : 656 (H) x 492 (V)
- 픽셀 수 : 323K
- 밝기 : 6 LEDs 또는 18 LEDs (자동 레벨링 장치)



주문 번호	모델명	무게
		kg
14063	미니 릴 시스템 - 60미터	11.1
48488	미니 릴 시스템 - 60미터 (*셀프 레벨링)	11.1
63633	미니 릴 시스템 - 60미터 (**트루 센스)	11.1
63628	미니 릴 시스템 - 60 미터 (**트루 센스 + *셀프 레벨링)	11.1

* 셀프 레벨링

카메라의 상하 위치가 자동으로 조정
카메라가 파이프에 삽입되면서 회전을 하여도 실제 모니터에 보여지는 영상은 상·하가 유지되어 보여짐

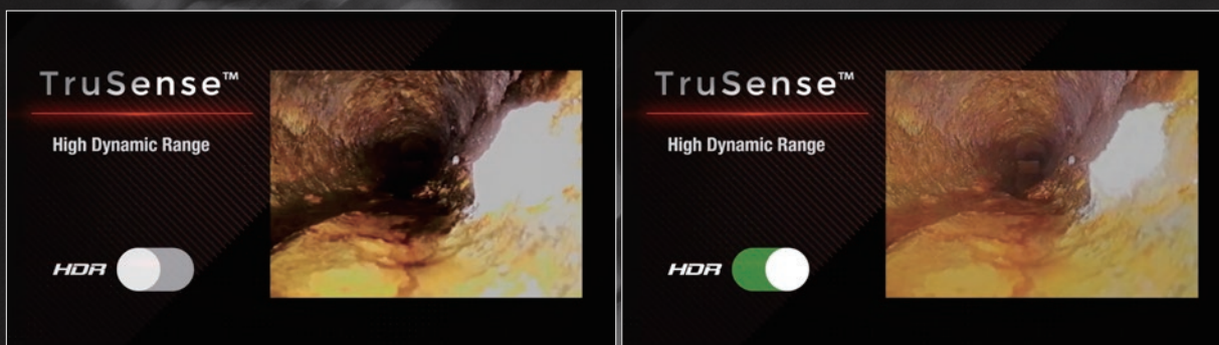
** 트루센스

HDR 기능 탑재 - HDR은 High Dynamic Range 약자로 디지털 영상에서 밝은 곳은 더 밝게, 어두운 곳은 더 어둡게 만들어 사람이 실제 눈으로 보는 것에 가깝게 밝기의 범위 (Dynamic Range)를 확장시키는 기술

RIDGID

리지드 TruSense™

파이프 내시경의 선명함을 재 정의하다

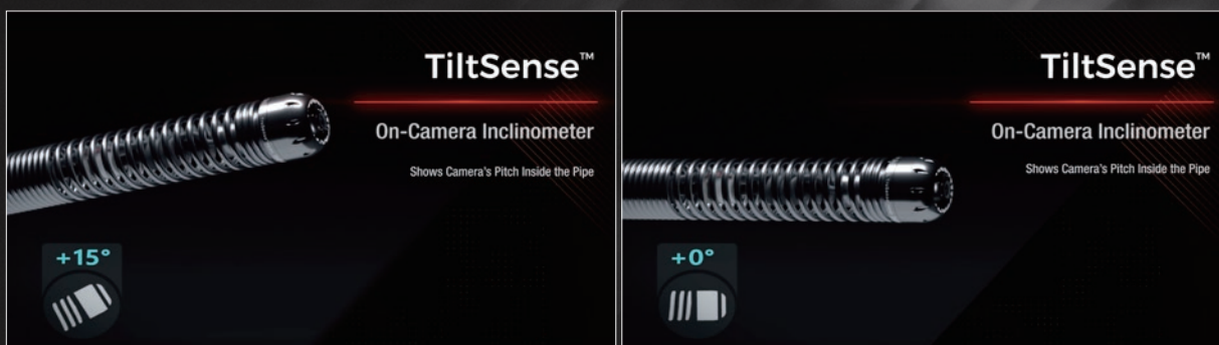


TruSense (트루센스)의 진보된 기술

- HDR 이미지 센서 장착 - 매우 어둡고 불규칙한 파이프 내부의 상황을 실제 육안으로 보는 것과 최대한 가깝고 선명하게 구현
- HDR은 High Dynamic Range 약자로 디지털 영상에서 밝은 곳은 더 밝게, 어두운 곳은 더 어둡게 만들어 사람이 실제 눈으로 보는 것에 가깝게 밝기의 범위(Dynamic Range)를 확장시키는 기술

리지드 TiltSense™

모든 리지드 TruSense(트루센스) 카메라에 장착된 또 하나의 신기술



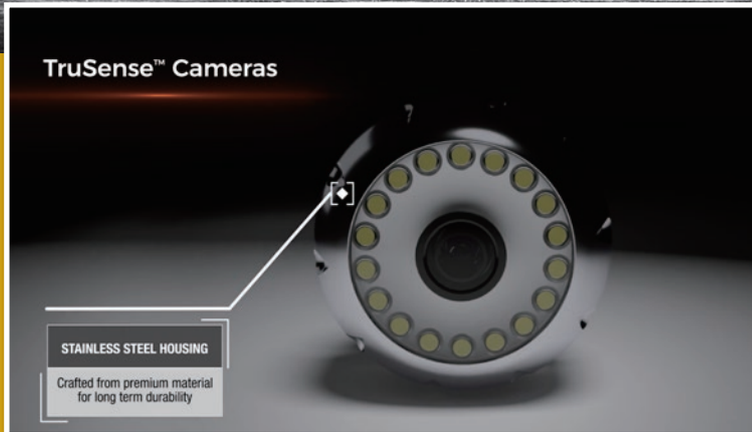
리지드 TiltSense (틸트센스)

- 카메라 헤드의 경사 각도를 모니터에 표시 - 파이프 내부에서 진행 중인 카메라 헤드의 상태를 충분히 이해하며 검사를 수행 (모든 리지드 CSx 시리즈 모니터에서 구현 가능)



리지드 TruSense™ (트루센스) 카메라 Technology!

명품의 기준을 정하는 테크놀로지



Stainless Steel Housing

스테인리스 하우징

- 프리미엄 재질의 정교한 제작
- 강력한 내구성 실현



Sapphire Crystal Lens Port

사파이어 크리스탈 렌즈 포트

- 극한의 강력한 보호막 기능
- 강력한 스크래치 또는 충격을 이겨 냄



Compact Camera Body

더 작아진 카메라 바디

- 파이프 내부의 급격한 곡선 구간을 쉽게 통과