

ISO 100만 초고감도 카메라



주요 특징

ISO 100만 상당의 고감도

고화질 FHD(1080p/30fps) 전송

광학 줌 31배, 디지털 줌 32배

오토 포커스

방진 방수형(IP64)

31배 줌 초고감도 카메라 SPEC

명칭	SOL-9100G	SOL-9150S
사이즈	W80 × H80 × L160mm	
중량	650g	
방진 방수형	IP64	
센서	CMOS 1/1.8" SONY 이미지센서	CMOS 1/2" SONY 이미지센서
	321만화소 (유효화소수)	207만화소 (유효화소수)
	글로벌 셔터 타입	롤링 셔터 타입
렌즈	초고해상 31배 광학줌렌즈	
Fno	F1.55 (W) ~ F4.80 (T)	
Focus range	1.5m ~ ∞ (W/T)	
광학필터	내장 IR컷 필터(전동 수동/자동), 외부 필터(Φ 67mm)	
시야각	64.8°~ 2.3°	
H	59.2°~ 2.0°	
V	34.2°~ 1.1°	
최저 피사체 조도	0.003lux 이하 (컬러 영상, ISO : 50~100만 상당)	0.001lux 이하 (컬러 영상, ISO : 100~150만 상당)
디지털 줌	최대 32배	
노출보정	±3.0 EV	
White balance	Auto	
전자 셔터 속도	1/30 ~ 1/120,000s	
Anti-Flicker	50 / 60Hz 자동 전환	
영상출력	HD-SDI : 1080p30, 1080i60, 720p30, 720i60에서 선택가능(HDMI 변환가능) / 아날로그 : 800TV Line	
전원	DC+12V ±10% / 450mA (약 6W) 표준DC 플러그 입력	
동작온도 · 습도범위	-10℃ ~ +50℃ / 80% 이하	