

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
카메라 (SONY PWX-FX6)	1	계당관 208호

1. 세부사양

- 4K/120p 해상도 XAVC-I 4:2:2 10bit
- 최대 4096000 ISO
- BIONZ XR 이미지 프로세서
- 15+ 스톱 다이내믹 레인지 제공

2. 옵션(추가사항)

- SONY CEA-160T CFexpress Type A 160GB 메모리 2개
- SONY CEA-80T CFexpress Type A 80GB 메모리 1개
- SONY MRW-G2 CFexpress Type A SD 메모리카드 리더기 1개



3. 비교



물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
카메라 케이지 (TILTA FX6 Cage ES-T20-B-V Advanced Kit)	1	계당관 208호

1. 세부사양

- 상판 : 2개의 15mm 로드 홀더 및 후면 잠금 V-마운트 배터리 플레이트
- 액세서리 장착을 위한 여러개의 1/4-20 및 1/8-16 나사 구멍
- 조정 가능한 상단 핸들, 무선장치 등을 장착하기 위한 사이드암 및 나사 구멍

2. 옵션(추가사항)

해당없음

3. 비고



물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기(APUTURE LS600X PRO)	2	계당관 208호

1. 세부사양

- 2700K ~ 6500K로 확장된 바이컬러 범위
- 3미터에서 5610LUX 조도의 출력
- F10 Fresnel을 사용하면 185100LUX조도 도달 가능



2. 옵션(추가사항)

- 운반, 보관에 용이한 휴대용 케이스



3. 비고

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기(APUTURE LS300X)	4	계당관 208호

1. 세부사양

- 50K 단위로 색온도 맞춤 설정 가능
- 2700 - 6500K 조정 가능
- 단일 배터리, 이중 배터리 작동



2. 옵션(추가사항)

- 운반, 보관에 용이한 휴대용 케이스



3. 비고

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기(APUTURE LS60X)	4	계당관 208호

1. 세부사양

- 맞춤형 비구면 광학을 사용하여 강력한 출력과 유연성
- 배터리 구동 방식의 바이컬러 포커스 LED 조명기
- 300W 텅스텐 프레넬의 출력을 능가하는 60W 조명
- 풀 스팟에서 30000LUX 이상 출력 가능



2. 옵션(추가사항)

- 보관, 이동에 용이한 휴대용 케이스



3. 비고

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기(CINEROID CFL-800V 2등 SET)	2	계당관 208호

1. 세부사양

- RGBW 전체 범위를 커버하는 플렉서블 LED 조명
- 2700 - 6500K 색온도
- USB 5V 출력, 펌웨어 업데이트 가능



2. 옵션(추가사항)

- 보관, 이동에 용이한 휴대용 케이스



3. 비고

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기 (APUTURE NOVA 300C Kit)	1	계당관 208호

1. 세부사양

- 120도 빔 각도의 부드러운 조명
- 1.2kW 텅스텐 소프트 라이트 밝기
- 2000K - 10000K 색온도 CCT



2. 옵션(추가사항)

- 보관, 이동에 용이한 휴대용 케이스



3. 비고

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기 (APUTURE Fresnel 2X)	4	계당관 208호

1. 세부사양

- 이중 렌즈 배열 : 원래의 Fresnel보다 두 배의 빛을 출력합니다.
- 6인치 프레넬 렌즈
- 빛 누출 최소화 설계



2. 옵션(추가사항)

해당없음

3. 비교

해당없음

물품 세부 규격서

품명(모델명)	수량(개)	설치호실
조명기 (APUTURE Fresnel F10)	2	계당관 208호

1. 세부사양

- 10인치 프레넬 렌즈
- 포인트 소스 LED조명의 출력을 강화, 텅스텐 5K 또는 스튜디오 2K와 유사한 광도 제공
- 고출력 HMI 조명기와 대등한 출력 도달가능 600X 조명기에 최대 340% 추가 출력 제공
- 빛 누출을 최소화하며 환기 설계를 사용하여 과열 방지



2. 옵션(추가사항)

해당없음

3. 비고

해당없음