

2K/4K 카메라를 위한 모듈식 메모리 카드 백업 시스템

NEXTO STORAGE BRIDGE **NSB-25**



제품 규격

기기 명칭	NEXTO STORAGE BRIDGE	
모델명	NSB-25	
LCD 화면	5" Color TFT LCD: 800*480, 24-bit color	
메모리 카드 지원	내장된 슬롯	CF, SD (UHS를 지원하는 SDHC/SDXC)
	1개의 교체 가능한 메모리 모듈 (Bridge Memory Module 표 참조)	
	파일 시스템	FAT32 / exFAT / UDF / HFS+
백업 장치	교체가 쉬운 2개의 Bridge Pellet(별도구매)에 대한 내장 드라이브 슬롯	
	USB3.0 호스트 단자를 통해 USB 외장드라이브 연결 가능	
	파일 시스템	exFAT
비디오 지원	일반(Normal) 재생	H.264 420, MPEG2 420, AVCHD, MPEG2 422 35M, XAVC 420, DV
	QUASI 재생	MPEG 422 50M, ProRes 2K
	프리뷰(최상)	AVC-Intra, XAVC 422, DNxHD, 4K footage
	비디오파일 포맷	.mxf / .mov / .mp4 / .mts / .dv / (.avi)
비디오 출력	내장된 LCD 또는 외부 모니터 인터페이스	
오디오 지원	LPCM 오디오	
오디오 출력	내장된 스피커(Mono), 오디오 단자	
사진 지원	JPEG (.jpg) / Canon RAW (.cr2) / FujiFilm RAW (.raf) / Leica RAW (.dng / .rwl) / Nikon RAW (.nef) / Olympus RAW (.orf) / Panasonic RAW (.rw2) / Pentax RAW (.dng / .pef) / Samsung RAW (.srw) / Sony RAW (.arw)	
내장 배터리	3.7V 13200mAh 충전 가능한 Li-poly 배터리 AC 전원어댑터(6 시간), USB 케이블(12 시간) 동안 충전가능 한번 충전으로 약 3시간 사용가능 (Bridge Pellet 2개 기준) 한 번 충전으로 2개의 1TB 드라이브를 동시에 백업	
외장 디바이스 지원	USB 외장 드라이브 / RAID	
컴퓨터 연결	USB 3.0 : 5Gbit/sec	
OS 호환성	Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 10 (Windows XP (SP 2, 3) 에서는 Microsoft에서 지원하는 exFAT 드라이버 패치를 설치하셔야 합니다.) MAC OS 10.6.5 이상, Linux 2.4.18 이상	
전원	정격전압/전류: DC 12V/2A 작동 전압 범위: DC ±6~25V ㉹외경 3.5Φ 내경 1.3Φ USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결하여 USB 전원으로 충전가능	
무게	1.5 kg / 3.3 lb (드라이브 미포함, 메모리 모듈 장착)	
사이즈	176 x 103 x 96(mm) / 7 x 4 x 3.8 (inches)	
구성품	NSB-25 본체 / AC 전원어댑터 / USB 3.0 케이블 / 보호용 러버재킷 / 핸드 스트랩 / 매뉴얼	

기기 명칭	Bridge Pellet
모델명	NSB-BP1
내장 드라이브	2.5인치, 높이가 9.5mm인 SATA(1/2/3) 하드 드라이브 또는 SSD
컴퓨터 연결	USB 3.0 디바이스(5Gbps)
NSB-25 연결	SATA 2(3Gbps)
파일 포맷 시스템	exFAT
전원	USB Bus 전원
사이즈 / 무게	123 x 78.5 x 17 (mm), 4.8 x 3 x 0.6 (inches) / 80 g

기기 명칭	Bridge Memory Module
Type 1	SxS / XQD / express P2
Type 2	RED / CFast / AJA PAK / 2.5인치 SSD (하드 드라이브)
Type 3	P2
Type 4	AXSM
Type 5	RED MINI-MAG

2개의 Bridge Pellet 및
2개의 Bridge Memory Module (Type 1/2/3에서
선택 가능 - 상단의 테이블 참조)

Sampler Pack

4K pack (별도 구매)	4K RAW 비디오를 트랜스코딩하여 H.264(.mov) 파일로 2K 비디오 재생. XAVC/AVC Intra 비디오를 트랜스코딩하여 H.264(.mov) 파일로 2K 비디오 재생
-----------------	--