AJA Ki Pro 비교표

AIA	Ki Pro GO	Ki Pro Ultra Plus	Ki Pro Ultra	Ki Pro Quad	Ki Pro Rack	Ki Pro Mini
VIDEO SYSTEMS	2644			0000	**************************************	
지원 포맷						
4K/UHD 60p	Х	0	0	Х	Х	Х
4K/UHD 30p	Х	0	0	0	Х	Х
2K/HD 60p	0	0	0	0	X	X
HD 60i	0	0	0	0	0	0
지원 코덱						
ProRes 422 (HQ/LT/Proxy)	Х	0	0	0	0	0
ProRes 4444	Х	0	0	0	Х	Х
Avid DNxHD (HQX/SQ/LD)	Х	0	0	X	0	0
H.264	0	×	×	X	X	Χ
레코딩 채널						
HD	4채널	4채널	1채널	1채널	1채널	1채널
4K/UHD	×	1채널	1채널	1채널	Х	Х
비디오 입출력						
3G-SDI x 4 (4K/ UHD)	Х	0	0	0	Х	Х
HD-SDI	0	0	0	0	0	0
컴포넌트	Х	X	Х	Х	0	X
컴포지트	X	X	X	X	0	X
HDMI	HDMI 1.4	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 1.4 (출력)	HDMI 1.3	HDMI 1.3
오디오 입출력						
내장 SDI	0	0	0	0	0	0
내장 HDMI	0	0	0	○ (출력)	0	0
AES/EBU	X	○ (8채널 DB-25)	○ (8채널 DB-25)	X	○ (BNC x 4)	X
아날로그 오디오	○ (XLR x 2)	○ (8채널 DB-25)	○ (8채널 DB-25)	○ (XLR x 2)	○ (XLR x 2)	○ (XLR x 2)
헤드폰 출력	0	0	0	0	0	0
사용 미디어	USB 미디어	Pak 미디어	Pak 미디어	Pak 미디어	Ki Stor	CF 카드
레퍼런스	0	0	0	0	0	X
타임코드	SDI 내장	LTC / SDI 내장	LTC / SDI 내장	LTC / SDI 내장	LTC / SDI 내장	LTC / SDI 내장
네트워크	기가비트 이더넷	기가비트 이더넷	기가비트 이더넷	기가비트 이더넷	기가비트 이더넷	기가비트 이더넷
장치 컨트롤	Х	RS-422	RS-422	Х	RS-422	LANC
Thunderbolt	Х	Х	X	0	Х	X
전원	타)	듀얼 리던던트 (아답 타)	타)	12-18V 아답타	듀얼 리던던트 (AC)	12-18V 아답타
크기 (mm)	219.46 x 268.60 x 84.08	219.46 x 237.24 x 84.08	219.46 x 237.24 x 84.08	115.57 x 72.39 x 1 49.60	482.6 x 377.4 x 44 .5	110.6 x 46.2 x 149 .98
무게 (Kg)	2.3 Kg	2.6 Kg	2.6 Kg	1.1 Kg	3.4 Kg	0.6 Kg