

4K아날로그 카메라 영상을 네트워크로 전송



사양

모델	HVE-4K01A	HVE-4K01S		
영상	입력채널	1ch BNC 1.0 Vp-p/75ohm composite NTSC/PAL		
	입력신호	AHD, TVI, CVI, CVBS	HD-SDI	
	해상도	720P, 2M, 3M, 4M, 5M, 4K (자동인식)		
기능	원격제어	4Pin Terminal block connect RS-485/422		
	PTZ	Pelco P/D		
	동축 제어	UTC (NTSC/PAL: Pelco-C (Coaxkitron), AHD: ACP(AHD Coax protocol))		
네트워크	이더넷	10/100 base -T		
	비디오 압축 방식	H.265, H.264, Jpeg		
	해상도	4K, 5M, 4M, 3M, 2M, 720P, 704x480, 704x288, 352x240		
	최대 프레임 레이트	Main Stream: 지원 size (4K ~cif): 30fps Sub Stream: 지원 size : 30fps		
	비트레이트 제어	H.265, H.264: CBR/VBR JPEG: CBR		
	동시 전송 능력	멀티 Streaming (최대 3개 프로파일 이상)		
	IP	IP4, IPV6		
	프로토콜	TCP/IP, HTTP, RTP/RTSP,UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS, ONViF		
	보안	HTTPS인증방식, 다이제스트 인증방식, 802.1X 인증 방식(EAP-TLS,EAP-LEAP)		
	전송방식	유니캐스트/멀티캐스트		
	동시 접속자	Up to 10		
	지원 언어	멀티 언어		
	웹뷰어	All Kinds of Web Browser(I/E, Safari, Chrome, Firefox), CMS & Mobile Viewer (iPhone & Android)		
	백업	영상 저장	SD Card 지원	
	동작환경	동작 온/습도	10°C ~ 50°C / Less than 90% RH	
상태표시	전원 입력 표시	빨강색 LED로 표시		
	Video 입력 표시	파란색 LED로 표시		
전원	사용전원/ 소비전류	DC12V/PoE(IEEE 802.3af)		
	소비전력	2.4W (DC)		
	크기			

특징

- 1채널 비디오 네트워크 엔코더
- 영상입력 (Analog, TVI, CVI, AHD)
- 다양한 해상도 (4K, 5M, 4M, 3M, 2M, 1.3M, D1, CIF)
- H.265, H.264, MPEG 지원(최대 3개 멀티 스트리밍)
- RTSP, Onvif 지원
- 영상저장용 SD Card 지원
- RS-485 및 PoE 지원
- 이미지 보정 기능 지원(Color조정, LDC, 등)

인터페이스

