

2메가픽셀 네트워크 박스 카메라

IPC542E-DUC

제품개요

IPC542E-DUC는 2M Pixel의 Full-HD 해상도를 지원하는 고급형 박스타입의 네트워크 카메라로, 다양한 렌즈를 장착 가능한 전천후 카메라입니다. 특히 유니뷰만의 Solution을 적용, 별도의 셋팅 없이 녹화기와 연동하여 손쉬운 운용이 가능합니다. 트리플 스트리밍을 기본 제공하여 끊임없는 네트워크 감시 시스템 구축이 가능하며, 혹한에서도 원활한 동작을 제공하는 안정성이 뛰어난 제품입니다.

제품특징

- 스타라이트 기능 지원
- SFP지원, 광학 WDR 지원
- 트리플 스트리밍 전송지원
- 양방향 음성통신 및 아날로그 영상 출력
- 움직임, 복도모드, 디지털 안개보정, ROI, HLC 지원
- ONVIF지원, PoE 지원

사양 (본 제품은 품질향상을 위해 사전예고 없이 사양이 변경될 수 있습니다.)

센서	1/1.9" CMOS, progressive scan
렌즈 마운트	C/CS
DC-Iris	DC 4V (4 Pins)
MotorZoom/focus	DC 5V (4 Pins)
셔터속도	1/6s ~ 1/8,000s (자동, 수동)
WDR	120dB
해상도	Max. 1920X1080
압축방식	H.264/MJPEG
프레임	1080P (1920X1080) @ 30FPS
초저조도	Starlight 지원
스트리밍	3 스트리밍
스마트기능	움직임감지, 복도모드, ROI, 안개보정(디지털), HLC지원
프라이버시	지원 (최대 4구역)
오디오	양방향 지원 (3.5 mm audio interface)
네트워크	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, Qos, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
호환성	ONVIF
외장메모리	Micro SD (최대 128 GB)
알람, 시리얼	2IN/ 1OUT, 1RS485
아날로그출력	1 BNC, impedance 75 Ω; amplitude 1 V [p-p]
전원	24 V AC, 12 V DC, or PoE (IEEE802.3af)
소비전류	4.8 W (최대 6.8W)
크기	151.5 x 71 x 65 mm
무게	0.48 kg
동작온도	영하20°C ~ 영상60°C

