

4메가픽셀 네트워크 적외선 고정 돔 카메라 IPC3614SR3-DPF36 (28, 60)

제품개요

IPC3614SR3-DPF는 4M Pixel의 해상도를 지원하는 실내형 돔 적외선 네트워크 카메라로, 주야간 상관없이 항상 구동이 가능한 전천후 카메라입니다. 특히 유니뷰만의 Solution을 적용, 별도의 셋팅 없이 녹화 기와 연동하여 손쉬운 운용이 가능합니다. 트리플 스트리밍을 기본 제공하여 끊김 없는 네트워크 감시 시스템 구축이 가능합니다.

제품특징

- 광학 WDR 지원
- 4M 해상도 및 실시간 25 프레임 전송 (3M 30프레임)
- 트리플 스트리밍 전송지원
- 3D DNR, Corridor Mode, ONVIF
- 적외선 동작센서, 모션감지 기능 지원
- 스마트 IR 기능으로 야간 가시거리 30M
- ONVIF지원, PoE 지원

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

센서	1/3", 4 megapixel, progressive scan, CMOS
렌즈	3.6mm 고정렌즈 (옵션 2.8mm, 6mm)
셔터속도	1/6s ~ 1/8,000s (자동, 수동)
적외선	3세대 IRLED 채택, 야간 30M 감시가능
WDR	120dB
해상도	Max. 2592 × 1520
압축방식	H.265, H.264, MJPEG
프레임	4MP (2560X1440) @ 25FPS 3MP (2048X1520) @ 30FPS
스트리밍	3 스트리밍
스마트기능	움직임감지, 복도모드
프라이버시	지원 (최대 4구역)
네트워크	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, Qos, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
호환성	ONVIF, API
전원	12 V DC, or PoE (IEEE802.3 af)
소비전류	3.5 W (IR 동작시 5.5W)
크기	∅126 x 94 mm (∅5.0" x 3.7")
무게	0.33 kg
방진방수	IP66
동작온도	영하35°C ~ 영상60°C

