

NXT-D528R

NEXTONE

5MP, 2.8~12mm AF 모터줌, SONY STARVIS 네트워크 적외선 돔 카메라

제품 특징

- 5.69MP 1/2.8" HD IP IR DOME CAMERA
- 1/2.8" SONY STARVIS CMOS Image Sensor
- 야간감시거리 : 20m (0.0Lux)
- 소비전력 : 10W 이하
- 렌즈사양 : 4.3배(2.8~12mm) AF 모터줌 렌즈
- H.265 / H.264 / M-JPEG 트리플 코덱
- 광학 4.3배줌 / 디지털 32배줌
- DC12V, PoE



카메라

이미지 센서	1/2.8" SONY STARVIS CMOS Image Sensor
총화소수	2,704(H) x 2,104(V) 5.69 Megapixel
유효화소수	2,616(H) x 1,946(V) 5.14 MegaPixel
최저조도	0.005Lux / 0Lux (IR On)
Day & Night	Auto / Day(Color) / Night(BW)
렌즈 제어	Auto / Manual / One-push
사용 렌즈	2.8~12mm 모터줌 렌즈 / 109.4° (wide)~ 37.8° (tele)
S/N비	50dB 이상

적외선 LED

렌즈	IR Assy (24 IR)
발광대역	850nm
IR 가시거리	20m

비디오

비디오 압축	H.265 / H.264 / M-JPEG 트리플 스트리밍
해상도	2560x1920 / 2560x1440 / 2048x1536/1600x1200 / 1920x1080/1280x1024/1280x960/640x480/640x36/320x240/320x180
프레임 속도	MAX. 30FPS @ All Resolution
비디오 스트리밍	Triple Stream (Stream 1,2,3), RTP/RTSP, UnicastRTP, Multicast RTP
이미지 설정	Day & Night, 모션감지, 프라이버시 마스크, WDR, DNR, 색상보정, 화이트밸런스, OSD, 이미지반전
비디오 출력	CVBS 1Vp-p

오디오(옵션)

오디오 스트리밍	양방향 실시간 오디오
오디오 압축 및 속도	G.711 u-law
오디오 입/출력	지원

시리얼 및 네트워크

인터페이스	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)
통신	미지원
Onvif	지원
프로토콜	TCP/IP,UDP/IP,RTP,RTSP,RTCP,NTP,HTTP,DHCP,FTP,SMTP,DNS,DDNS

전원/외관/환경

사용 전원	DC12V, PoE
소비 전력	DC12V Current Max 750mA
무게(Approx.g)	350g
치수	114Φmm(W) X 94mm(H)
동작 온도	-10°C ~ 60°C

외관도

