


MODEL : DV-IHD(IRF28)

이미지	
개 요	<p>본 기기는 200만화소 고성능 돔 카메라로 네트워크를 통해 선명한 영상을 전송할 수 있는 네트워크 카메라이다.</p>
사 양	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이미지 센서 : 1/2.8" CMOS Image Sensor 2. 비디오 해상도 : 1920 x 1080 ~ 320 x 240 3. 프레임 : MAX. 30fps @ 1920 x 1080 4. 초점거리 : 2.8mm 5. 조리개값 : F1.2 6. 셔터스피드 : 1/30 ~ 1/30000 sec. 7. 영상압축 : H.265, H.264, MJPEG 8. 화각 : H : 100°, V : 64° 9. 최저조도 : Color 0.02 Lux, 0Lux(BW, IRON) 10. IR LED : 24EA 11. IR 거리 : 최대 30M 12. 스트리밍 : Triple Streaming 13. 노이즈제거 : 3DNR 14. 이미지개선기능 : D-WDR, BLC, AGC, DEFOG, Corridor Mode지원 15. 오디오압축 ; G.711 u-law 16. 네트워크 인터페이스 : RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet 17. 프로토콜 : TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS 18. ONVIF 국제프로토콜 지원 19. 동작온도, 습도 : -10℃~50℃, 0%~90% 20. 사용전력 : DC12V / PoE 지원 21. 소비전력 : 9W 22. 크기 : Ø112 × 85mm 23. 중량 : 350g <p>* 상기 사양 동등 이상 제품.</p>