**MODEL : 2M 고정 IR DOME 카메라(QND-6012R)**

**1. 개 요**

QND-6012R은 고정 초점 카메라로서 자체 개발칩 내장하여 저조도 특성 및 전송이

향상되었으며, WDR 및 지능형 영상 분석, 사이버 보안이 새롭게 적용된 고화질 네트워크 IR DOME 카메라입니다.

**2. 제 원**

1) 촬상소자 : 1/2.8형 2M CMOS

2) 화소수 : 유효화소수 1920 x 1080

3) 최저조도 : 컬러 0.03 Lux, 흑백 0Lux(IR LED On)

4) 영상출력 : CVBS: 1.0Vp-p/75Ω Composite, 720x480(N) 설치용

5) 렌즈 : 초점거리 2.8mm, F2.0 H:113.74° V:61.5° D:134.45°

6) 야간가시거리 : 20m

7) 보정 : Day&Night, BLC, WDR, SSDR, SSNR, 화이트발란스, LDC, 영상회전

8) 영상 회전 : 상하반전, 좌우반전, 복도뷰(90도, 270도)

9) 지능형 분석 : 디포커스 감지, 방향감지, 움직임감지, 출입감지, 템퍼링, 가상선

10) 알람 : 입력 1개, 출력 1개

11) 알람 트리거 : 지능형 분석, 네트워크 단절, 알람 입력

12) 네트워크 : 이더넷 RJ-45(10/100BASE-T), H.265/264, MJPEG

H.265/264 최대 30fps

13) WiseStream Ⅱ : 지원

14) 동시전송 : 멀티 스트리밍 (최대 3개 프로파일)

15) 오디오 : 내장마이크

16) 프로토콜 : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS,

SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2),

ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

17) 보안 : HTTPS(SSL)인증 방식, Digest 인증 방식, IP주소 필터링, 사용자 접속

로그 기록, 802.1x인증방식(EAP-TLS,EAP-LEAP

18) 동작환경 : -10℃ ~ +55℃/ Less than 90% 이하

19) 방진/방수 : -

20) 충격 대응 : -

21) 전원 : PoE(Max 7.4W), DC12V(Max 6.4W)

22) 외관 : 화이트/플라스틱, 외형 Ø110mm x 86mm, 무게 255g

**http://www.hanwha-security.com/**