**MODEL : 4메가픽셀 IR Bullet 카메라 [ EM-IQV(IR2712LD) ]**

1. 개 요  
   본 기기는 QHD 4메가픽셀의 2.7~12mm 렌즈를 장착한 IR Bullet 카메라로 최대 해상도 2688x1520pixel의 고해상도 영상을 처리할 수 있으며, 최대 30fps을 지원하여 끊김 없는 동영상을 제공합니다. 지능형 객체분석 기능을 탑재하여 영역, 배회, 침입, 경계선 침입 등 다양한 이벤트 정보를 제공할 수 있어야 합니다.
2. 제 원
3. 이미지 센서 : 1/1.8” 4Megapixel CMOS
4. 최대 해상도 : 2688(H) x 1520(V)
5. 프레임레이트：1~30fps
6. 렌즈 : 2.7mm ~ 12mm, Motorized vari-focal
7. 압축방식 : H.265/H.264/MJPEG (only supported by the sub stream)
8. 최저조도 : 0.0005 Lux @ F1.0
9. 야간가시거리 : 70M
10. 동시전송 : 20 user
11. 스트리밍 : 3 streams
12. 보정 : Day&Night, BLC, HLC, WDR, 화이트발란스
13. 지능형 객체분석 : 지원
14. 프로토콜 : IPv4/ IPv6/ HTTP/ TCP/ UDP/ ARP/ RTP / RTSP/ RTCP/ RTMP/ SMTP/ FTP/ SFTP/ DHCP/ DNS/ DDNS/ QoS/ UPnP/ NTP/ Multicast/ ICMP/ IGMP/ NFS/ PPPoE/ Bonjour
15. ONVIF : 지원
16. 방수방진 : IP67
17. 동작온도/습도 : -30℃~60℃, 동작습도 0%~95%
18. 사용전원/소비전력 : DC12V / PoE(802.3af), ePoE / 최대 9.3W
19. 크기 : 288.4 mm × 94.4mm × 84.7 mm
20. 중량 : Approx. 1.0Kg

\* 동등이상품.