**MODEL : 5메가픽셀 IR Bullet 카메라 [ EM-IQV(IR36D) ]**

1. 개 요
본 기기는 QHD 5메가픽셀의 3.6mm 고정렌즈를 장착한 IR Bullet 카메라로 최대 해상도 2592x1944pixel의 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 : 1/2.7” 5Megapixel progressive CMOS
4. 유효화소수 : 2616(H) x 1964(V)
5. 최대 해상도 : 2592(H) x 1944(V)
6. 프레임레이트：1~30fps
7. 렌즈 : 3.6mm, Fixed Lens
8. 압축방식 : H.265/H.264/H.264B/MJPEG/Smart H.265+/Smart H.264+
9. 최저조도 : 0.008lux (IR on)
10. 야간가시거리 : 80M
11. 동시전송 : 20 user
12. 스트리밍 : 2 streams
13. 보정 : Day&Night, BLC, HLC, WDR, Defog, 화이트발란스
14. 지능형 객체분석 : 지원
15. 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
16. ONVIF : 지원
17. 오디오 :　양방향 오디오 지원
18. 방수방진 : IP67
19. 동작온도/습도 : -40℃~60℃, 동작습도 0%~90%
20. 사용전원/소비전력 : DC12V 700mA / PoE
21. 크기(W Ⅹ H Ⅹ D) : 244.1 mm × Φ90.4 mm
22. 중량 : Approx. 910g

\* 동등이상품.