**MODEL : 12메가픽셀 IR Bullet 카메라 [ EM-ISV(IR2712ZD) ]**

1. 개 요
본 기기는 SHD 12메가픽셀의 2.7~12mm 렌즈를 장착한 IR Bullet 카메라로 최대 해상도 4000x3000pixel의 고해상도 영상을 처리할 수 있으며, 최대 30fps을 지원하여 끈김 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 : 1/1.7” 12Megapixel progressive CMOS
4. 최대 해상도 : 4000(H) x 3000(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 : 0.01lux@F1.8(Color) / 0.001Lux@F1.8 (B/W)
9. 야간가시거리 : 60M
10. 동시전송 : 20 user
11. 스트리밍 : 5 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 : -40℃~65℃, 동작습도 0%~95%
18. 사용전원/소비전력 : DC12V / AC24V / PoE+(802.3at), ePoE / 최대 18.9W
19. 크기 : 340.1 mm × 138.3mm × 134 mm
20. 중량 : Approx. 2.4Kg

\* 동등이상품.