**MODEL : 열화상 네트워크 카메라 [ EM-IX(Q36P) ]**

1. 개 요  
   본 기기는 Vox uncooled FPA 열상센서가 적용된 열화상 카메라로서 실화상과 열영상을 하나의 스트림으로 제공하며 –20℃ ~ 500℃ 구간의 온도 검출이 가능합니다.
2. 제 원
3. 이미지 센서 : 1/2.8” Progressive Scan CMOS
4. 최대해상도 : 2880(H) x 1620(V)
5. 셔터속도：1/10,000 ~ 1sec
6. 열화상 센서 최대해상도 : 32(H) x 24(V)
7. 열화상 센서 파장대역 : 12㎛
8. 열화상 센서 민감도 : < 45 mK (@f/1.0m, 300K)
9. 열화상 검출 온도 : Low : -20℃~150℃, High : 0℃~500℃
10. 열화상 센서 화각 : H : 51, V : 39
11. 압축방식 : H.265/H.264/MJPEG
12. 야간가시거리 : 20M
13. 동시전송 : 10 user
14. 프로토콜 : IPv4,TCP/IP,UDP,RTP,RTSP,RTMP,NTP,HTTP,HTTPS,DNS,DDNS,DHCP,FTP
15. ONVIF : 지원
16. 방수방진 : IP66
17. 동작온도/습도 : -20℃~50℃, 동작습도 ≤95%
18. 사용전원 : DC12V / PoE / 최대 12W
19. 크기(W X H X D) : Φ93.5 x 279.8 mm
20. 중량 : Approx. 1.0Kg

\* 동등이상품.