**MODEL : 열화상 네트워크 카메라 [ EM-IX(Q27D) ]**

1. 개 요  
   본 기기는 비냉각식 VOx 열화상센서가 적용된 열화상 카메라로서 열화상 모드 영상과 실화상 모드 영상을 제공하며 –20℃ ~ 550℃ 구간의 온도 검출이 가능합니다.
2. 제 원
3. 이미지 센서 : 1/2.7” 4Megapixel progressive CMOS
4. 최대해상도 : 2336(H) x 1752(V)
5. 셔터속도：1/30,000 ~ 1s
6. 열화상 센서 최대해상도 : 1280(H) x 960(V)
7. 열화상 센서 파장대역 : 8㎛ ~ 14㎛
8. 열화상 센서 민감도 : < 50 mK (@f/1.0m 25Hz, 300K)
9. 열화상 검출 온도 : Low : -20℃~150℃, High : 0℃~550℃
10. 열화상 센서 화각 : H : 50.6, V : 37.8
11. 열화상 디지털 줌 : 16x
12. 열화상 모드 : 3 (Warm Color / Cool color / Ironred)
13. 압축방식 : H.265/H.265M/H.264H/H.264B/MJPEG
14. 야간가시거리 : 30M
15. 동시전송 : 10 user
16. 프로토콜 : HTTPS/HTTP/TCP/ARP/RTSP/RTP/UDP/RTCP/
17. ONVIF : 지원
18. 방수방진 : IP67
19. 동작온도/습도 : -30℃~50℃, 동작습도 ≤95%
20. 사용전원 : DC12V / PoE / 최대 14W
21. 크기(W X H X D) : 205.5mm × 90.4mm x 90.1mm
22. 중량 : Approx. 900g

\* 동등이상품.