**MODEL : 12메가픽셀 주차유도 카메라 [ EM-IUF(L17D) ]**

1. 개 요  
   본 기기는 SHD 12메가픽셀의 어안렌즈를 장착한 주차유도 카메라로 최대 해상도 4000x3000pixel의 고해상도 영상을 처리할 수 있으며, 최대 30fps을 지원하여 끊김 없는 동영상을 제공합니다. 지능형 객체분석 기능을 탑재하여 신속한 주차유도가 가능하며 최대 6면의 주차구역을 분석할 수 있어야 합니다.
2. 제 원
3. 이미지 센서 : 1/1.7” 12Megapixel progressive CMOS
4. 유효화소수 : 4000(H) x 3000(V)
5. 셔터속도：1/3 ~ 1/100000s
6. 화각 : 수평 185°, 수직 180°
7. 압축방식 : H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
8. 최저조도 : 0.01lux (IR on)
9. 야간가시거리 : 30M
10. 동시전송 : 20 user
11. 스트리밍 : 2 streams
12. LED표현 : 7색
13. 주차구역 분석 : 6
14. 보정 : Day&Night, BLC, HLC, WDR, 화이트발란스, 3DNR
15. 지능형 객체분석 : 지원
16. 프로토콜 : HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP,SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE,IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
17. ONVIF : 지원
18. 방수방진 : IP67 / IK10
19. 동작온도/습도 : -30℃~45℃, 동작습도 ≤95%
20. 사용전원 : DC12V / PoE / 최대 13W
21. 크기 : 75 mm × Φ170 mm
22. 중량 : Approx. 770g

\* 동등이상품.