

DWS-3136M

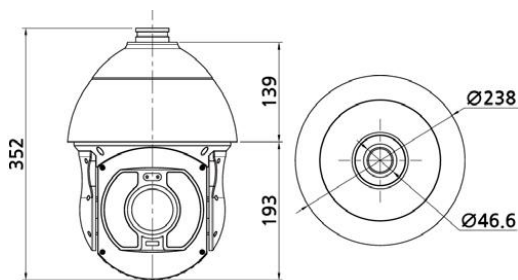
3Mega H.265 Network PTZ Camera



주요기능

- 1/1.8형 Prograssive Scan Panasonic CMOS 센서 적용
- 해상도 2560x1440p@30fps 출력
- 광학 36배 줌 / 디지털 32배 줌
- H.265/ H.264 / MJPEG 압축코덱
- 국제표준 프로토콜 ONVIF 지원
- 안개 보정, 역광 보정, 흔들림 보정 지원
- High Power LED 10 pcs + Laser LEDs 4pcs
- 야간 가시거리 Max. 300M
- IP66, IK10 등급

외관도



주요 사양

| | 기능 | 사양 |
|----------|-------------------|---|
| 카메라 | 이미지센서 | 1/1.8" Progressive Scan Panasonic CMOS Sensor |
| | 스캔 방식 | 프로그레시브 방식 (Progressive) |
| | 최대 해상도 | 2560x1440p@30fps 출력 |
| | 최저조도 | 칼라 : 0.2 Lux, 흑백 : 0.05 Lux / 0 Lux (IR On) |
| | 셔터 | 1/30 sec ~ 1/30,000 sec |
| | Day & Night | Day / Auto Slow / Auto Fast / Night |
| | IR 도달거리 | Max. 300M : 10pcs High Power LEDs+4pcs Laser LEDs |
| | 화이트 밸런스 | ATW / Auto / Indoor / Outdoor |
| | 3DNR | Off / Low / Middle / Max / Auto |
| | 안개 보정(Defog) | Off / Auto / Manual |
| 렌즈 | 역광 보정 (WDR/BLC) | Off / WDR / BLC |
| | 사생활 보호구역 / 모션 디텍션 | 8 Zones / 1 Zone |
| | 흔들림 보정(DIS) | 지원 (On / Off) |
| | 렌즈 타입 | 광학 오토 포커스 렌즈 (ICR+DC AUTO IRIS) |
| 비디오 | 줌 배율 | Optical x36, Digital x32 Zoom |
| | 렌즈 거리 | f=6.0mm ~ 216mm |
| | 렌즈 개구율 | F1.5(Wide) ~ F4.8(Tele) |
| 오디오 | 압축 방식 | H.265 / H.264 / MJPEG |
| | 해상도 지원 | 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 / 320x240 |
| PTZ 컨트롤 | 최대 전송 프레임 | 30 프레임 @ All resolution |
| | 압축 방식 | G.711 u-law |
| | 스트리밍 | 양방향(Two way) |
| 네트워크 | 동작 화각 | 0° ~ 360° 연속 회전(Pan) / -10° ~ 92° (Tilt) |
| | Pan Speed | 0.1° ~ 120°/sec (64Levels), Preset : 240°/sec |
| | PTZ 기능 | Preset(250), Group(12), Swing, Tour, Trace |
| 이벤트 / 알람 | 인터페이스 | RJ45 10 / 100 Base-T |
| | 프로토콜 | TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, RTP, RTSP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DDNS, UPNP, PPPoE, Onvif, PSIA |
| | ONVIF | Profile S |
| 인터페이스 | 센서 입력 | 1 Input (NC / NO) |
| | 알람 출력 | 1 Output (릴레이 접점) |
| | 기구물 인증 | IP66 방진, 방수 규격 / IK10 충격보호등급 |
| 인터페이스 | 사용 전원 | AC 24V (최대 42W) |
| | 동작 온도 | -40°C ~ 50°C / 90% RH 이하 |

(주)도원전자통신

본사 : 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 408호 (부천테크노파크생울3차)

공장 : 경기도 시흥시 은계남길 48

T : 032-624-3600 / F : 032-624-3605 / A/S : 1588 - 0372 / E : master@doowoninc.com