

# 2.0메가픽셀 네트워크형 WDR 적외선 Bullet 카메라

Youngkook Electronics Co., Ltd

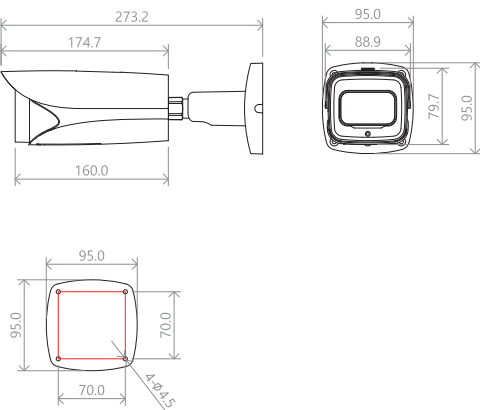
**YK-R300MVH**



## 특징

- 1 / 2.8 "2 메가 픽셀 프로그레시브 스캔 STARVIS™ CMOS
- H.265 및 H.264 3 종 스트림 인코딩
- 5080fps @ 1080 (1920x1080)
- 스마트 감지 지원
- WDR (120dB), Day / Night (ICR), 3DNR , AWB, AGC, BLC
- 다중 네트워크 모니터링 : 웹 뷰어, CMS (DSS / PSS) 및 DMSS
- 2.7mm ~ 14mm 모터 렌즈
- 2/1 알람 입출력, 1/1 오디오 입 / 출력
- IR LED 길이 50m
- マイ크로 SD 메모리, IP67, IK10, PoE

## 도면



## 제품사양

카메라																			
이미지 센서	1 / 2.8 "2 메가 픽셀 프로그레시브 스캔 CMOS			0.006Lux/F1.4( Color,1/3s,30IRE)															
해상도	1920 (H) × 1080 (V)	최저조도		0.5Lux/F1.4( Color,1/30s,30IRE)															
RAM/ROM	256MB / 32MB			0Lux/F1.4(IR on)															
스캔시스템	Progressive	적외선 거리		최대 50m															
전자 서터 속도	자동/수동, 1/3(4)~1/100000s	적외선 On/Off 조절		자동 / 수동															
S/N Ratio	50dB 이상	IR LEDs		4															
렌즈																			
렌즈타입	자동 / 자동 조리개 (DC)	광학줌	5배																
마운트 타입	Board-in	초점제어	Motorized																
초점거리	2.7mm ~ 14mm	Close Focus Distance	0.3 m																
화각	H: 101°~ 31°, V: 54°~ 17°	Max. Aperture	F1.4																
DORI	<table border="1"> <tr> <td>Lens</td><td>탐지</td><td>관찰</td><td>인식</td><td>확인</td></tr> <tr> <td>W</td><td>44m</td><td>18m</td><td>9m</td><td>4m</td></tr> <tr> <td>T</td><td>143m</td><td>57m</td><td>28m</td><td>14m</td></tr> </table>	Lens	탐지	관찰	인식	확인	W	44m	18m	9m	4m	T	143m	57m	28m	14m			
Lens	탐지	관찰	인식	확인															
W	44m	18m	9m	4m															
T	143m	57m	28m	14m															
PTZ																			
팬/틸트/회전 범위	팬: 0° ~ 360°; 기울기: 0° ~ 90°; 회전 :0° ~360°																		
인공지능																			
IVS	Tripwire, Intrusion, Object Abandoned/Missing																		
고급 지능 기능	얼굴인식																		
비디오																			
압축	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	비트 전송률 제어	CBR/VBR																
프레임 속도	메인스트림: 1080P (1 ~ 50/60fps) 서브스트림: D1(1 ~ 50/60fps) 제 3 스트림: 1080P(1 ~ 25 / 30fps)	비트 전송률	H.264: 24 ~ 9472Kbps H.265: 14K ~ 5632Kbps																
해상도	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288 / 352x240)	BLC 모드	BLC / HLC / WDR (120dB)																
노이즈 감소	3D DNR	화이트 밸런스	자동 / 자연 / 거리 캠프 / 야외 / 수동																
모션 감지	Off / On (4영역, 직사각형)	gain 컨트롤	자동/수동																
전자 이미지 안정화 (EIS)	N/A	관심영역	Off / On (4영역)																
플립	0°/90°/180°/270°	Smart IR	지원																
Defog	N/A	거울모드	지원																
오토디오	G.711a/G.711Mu/AAC / G.726	개인 정보 보호 마스킹	4 영역																
압축		디지털줌	16x																
네트워크																			
이더넷	RJ-45 (10/100Base-T)																		
프로토콜	HTTP; HTTPPs; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4 / v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP;																		
상호 운용성	ONVIF, PSIA, CGI																		
스트리밍 방법	Unicast / Multicast	관리 소프트웨어	Smart PSS, DSS, Easy4ip																
동시 사용자 수	10 명/20 명	스마트 폰	IOS, Android																
Edge Storage	NAS, 인스턴트 녹음을 위한 로컬 pc, Mirco SD card 128GB																		
웹 뷰어	IE, Chrome, Firefox, Safari																		
인증																			
인증	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCC part 15 Sub part B																		
인터페이스																			
비디오 인터페이스	1 포트 (조정 전용)																		
오디오 인터페이스	1/1 채널 입출력																		
RS485	N/A																		
경보	2 채널 입력 : 5mA 5VDC 1 채널 출력 : 300mA 12VDC																		
전기																			
전원 공급 장치	DC12V, PoE (802.3af)(Class 0)	소비전력	<12.95W																
환경																			
작동조건	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / 95% RH 이하																		
스토리지조건	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / 95% RH 이하																		
보호등급	IP67	충격방지등급	IK10																
구성																			
포장	금속																		
치수	273.2mm × 95.0mm × 95.0mm																		
무게(카메라만)	1.11kg																		
전체무게	1.51kg																		