

차번인식 주차유도 카메라

FIL-P400D (FIL-P400S : 단면형)

Deep Learning Parking Guide Camera



P400D



P400S

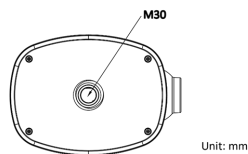
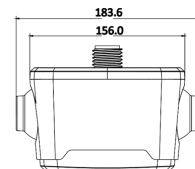
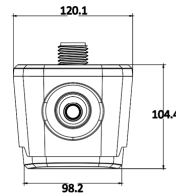
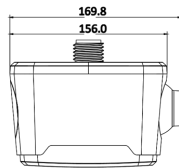
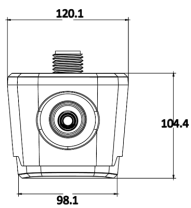
특징

- Deep Learning 기반의 고성능 LPR 알고리즘 내장 주차유도 카메라
- 7가지 색상 LED 표시 및 LED Flash기능
- 주차유도용 AI알고리즘 : 차번인식 / 차량인식 / 주차선 위반 감지
- 4M 고해상도 카메라
- 한면당 3대의 차번 인식 가능
- Cascade형태의 설치가능 : 최대 6대 가능
- 고회도 저전력 LED적용

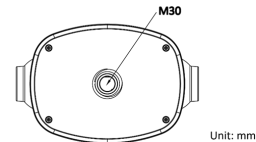
사양

카메라		
이미지 센서	1/3" Progressive Scan CMOS	
최저 조도	Color: 0.012 Lux @ (F2.0, AGC ON) B/W: 0.00062 Lux @ (F2.0, AGC ON)	
셔터 스피드	1 s ~ 1/100,000 s	
슬로우 셔터	지원	
초점 거리	2.8mm / 4mm	
LED 색상	red, green, yellow, blue, cyan, white and magenta	
설치각도	PAN	0 - 30 도
	TILT	0 - 30 도
화각	2.8 mm	수평 : 98°, 수직 : 53.1°, 대각 : 114.7°
	4 mm	수평 : 75.3°, 수직 : 41.4°, 대각 : 88.2°
최대 해상도	2560 × 1440	
이미지	Frame Rate	P400D : 15FPS P400S : 30FPS
	메인 스트림	2560 x 1440 (default), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 720, 720 x 576
	서브 스트림	2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576 (default), 352 x 288
Interface		2 × RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet interface 1 × power interface 3 × external indicator interface
LPR	차량번호 인식률	99% 이상
	인식 영역	양면 6개 / 단면 3개
사용 온도	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)	
사용 습도	< 95%	
방수방진	IP54	
전원	12V-24VDC	
소비전력	Single lens: max. 6.5 W Dual lens: max. 10 W	
무게	500g	

외관



Unit: mm



Unit: mm

(*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.