

IXHA-LPR

차번 인식용 듀얼 이미지 센서 카메라



제품개요

본 기기는 차량번호인식과 광각모니터링에 최적화된 2개의 이미지센서와 적외선 조명을 탑재하여 한 대의 카메라로 고속으로 주행하는 차량의 번호인식과 주변감시가 가능한 카메라입니다.

제품특징

- Embedded Linux기반의 고속 인식 엔진 탑재
- IP카메라 접속정보 입력만으로 간단하게 설정 완료
- 신형번호판 (8자리) 인식
- 고속용 2Megapixel 5~50mm렌즈 + 2Megapixel 2.8mm 광각용렌즈 듀얼이미지센서
- 인식률 : 1.5차로 기준 98%이상

제품사양

IXHA-LPR		
촬영소자	1/2.8", 2.1Megapixel SONY STARVIS CMOS x 2EA	
유효화소	1920(H) x 1080(V) = 2.1M pixels	
차량검지	동영상기반 차량검지	
스토리지	8GB DDR4	
최저 조도	Color	0.2Lux@50IRE, F1.2, 3100K, AGC:10(TBD)
	B/W	0.0005Lux@50IRE, F1.2, 3100K, AGC: 10(TBD)
렌즈	Filter	True Day & Night (ICR)
	Type	5-50mm Mega Pixel Lens + 2.8mm Fixed Lens
비디오	비디오압축	H.264 (MPEG4 AVC) Baseline@L3.0 / MJPEG
	해상도	1st: 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x480, 704x400, 640x360, 480x272, 320x184
		2nd: 640x360, 480x272, 320x184
		3rd: 1920x1080
	비트레이트제어	128Kbps - 5Mbps
프레임레이트	30fps@1080p	
스트리밍	1st: H.264 Stream up to 1080p 30fps	
	2nd: H.264 nHD Stream, 30fps	
	3rd: JPEG 1080p Stream, 1fps	

