

UN-LPR952(IR)

9M License Plate Recognition



- กล้องวงจรปิดสำหรับอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ (LPR Camera)
- ระบบการทำงานภายในตัวกล้อง (Embedded)
- มีความละเอียด 9Megapixel (4096(H) x 2160(V))
- มีความแม่นยำในการตรวจจับและวิเคราะห์ทะเบียนรถยนต์มากกว่า 98%
- มี LED ชนิด IR White Light ภายในตัวกล้อง
- มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 40 เมตร
- สามารถตรวจจับความเร็วของรถยนต์ 200 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- สามารถวิเคราะห์ประเภท, ขนาด, สี และทิศทางการวิ่งของรถยนต์



คุณลักษณะเฉพาะ

รุ่น	UN-LPR952(IR)
ตัวรับภาพ	ขนาด 1" ชนิด CMOS
ความละเอียดภาพ	9 ล้านพิกเซล (4,096 x 2,160)
ความเร็วชัตเตอร์	1/25วินาที~1/100000วินาที
ความไวแสงน้อยสุด	0.05Lux/F1.4(ภาพสี), 0.001Lux/F1.4(ภาพขาวดำ), 0Lux/F1.4(อินฟราเรดทำงาน)
ระบบปรับสัญญาณรบกวน	มากกว่า 52dB
ช่องสัญญาณวิดีโอ	1 ช่อง
คุณสมบัติ	
ระยะอินฟราเรดสูงสุด	50 เมตร
ระบบปรับภาพกลางวันและกลางคืน	Infrared Cut-off Removable (ICR), ปรับภาพสีและภาพขาวดำอัตโนมัติ
ระบบปรับภาพย้อนแสง	BLC / HLC / WDR (120dB)
ระบบปรับสี	อัตโนมัติ
ระบบปรับสัญญาณรบกวน	แบบ 3D DNR
เลนส์	
ชนิดของเลนส์	C-Model (P-IRIS)
ความละเอียดของเลนส์	10Megapixel
ระยะโฟกัสของเลนส์	25มิลลิเมตร
รูรับแสง	F1.4
การปรับโฟกัส	คงที่
ความสามารถในการตรวจจับ	10-40 เมตร
ขนาดเลนถนน	1-3 เลน

รุ่น		UN-LPR952(IR)
ระบบภาพ		
การบีบอัดสัญญาณภาพ		H.265//H.264/MJPEG
ความละเอียดภาพ		9M(4096x2160)/5M(2560x1920)/2M(1920x1080)/D1(640x480)/CIF(320x240)
เฟรมเรท	สตรีมหลัก	4,096 x 2,160(1 ~ 25/30ภาพต่อวินาที)/2,560 x 1,920(1 ~ 25/30ภาพต่อวินาที)/1920x1080 (1 ~ 25/30ภาพต่อวินาที)
	สตรีมรอง	2,560 x 1,920(1 ~ 25/30ภาพต่อวินาที)/1920x1080/640x480(1-25/30ภาพต่อวินาที)
ระบบตรวจจับอัจฉริยะ		
ระบบวิเคราะห์ภาพรถยนต์		วิเคราะห์สีรถยนต์
		วิเคราะห์ขนาดและประเภทรถยนต์
		วิเคราะห์ทิศทางการวิ่งรถยนต์
		วิเคราะห์ทะเบียนรถยนต์
ความแม่นยำ		มากกว่า 98%
ความเร็ว		200 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ระบบเครือข่าย		
ช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย		2 ช่อง แบบ RJ45 10M/100/1000M
ระบบบันทึกข้อมูล		SD Card (128G), ANR
โปรโตคอล		TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, Bonjour
ระบบ API		ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), SDK
เว็บเบราว์เซอร์		IE, Chrome, Firefox, Safari
ทั่วไป		
อุณหภูมิใช้งาน		-30 ถึง 70 องศาเซลเซียส, ความชื้นสัมพัทธ์ 95%
แรงดันไฟฟ้า		AC110-220V
กำลังไฟฟ้า		30W
การป้องกันน้ำ/กันกระแทก		IP67
มาตรฐานความปลอดภัย		CE/FCC/UL
มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต		ISO14001-2015, ISO9001:2015
วัสดุ		โลหะ
ขนาด		544x195.5x171.5 มิลลิเมตร
น้ำหนัก		8 กิโลกรัม

ลักษณะตัวกล้อง

