

Модель		RL-IP88P37x
Тип	Функции	Технические характеристики
Изображение	датчик изображения:	1/1.8» Progressive Scan с широким динамическим диапазоном
	Эффективные Пиксели:	3840x2160
	Объектив	37X оптический зум
	Фокусное расстояние, мм	5.5- 202 (F1.5 ~ F4.8)
	Угол обзора, °	60 - 2.31
	Минимальная освещенность, лк:	AGC On: цвет: 0.003 @ (F1.6), 0 с ИК
	баланс белого:	Автомат / вручную / для помещений
	APU	Автомат / вручную
	BLC	Есть
	WDR	120 дБ
	Время Выдержки:	1/5 - 1/20000
	Цифровая стабилизация	Да
	день-ночь:	Гибрид: ИК + Белая
Подсветка	Дальность ИК-подсветки, м	200, 10 (6+4)x LED 2.0
	Дальность Белой-подсветки, м	25
	ИК диммирование	Регулируется зумом
Видео	Кодек	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
	Количество потоков	3
	Разрешение	8Mp(3840x2160)@25к/с
Аудио	Вход/Выход	1/1
	Микрофон/динамик	1/1
Хранение	SD-слот	До 1Тб
Тревога	Ввод	1 вход
	Выход	1 выход
Сеть	Локальная сеть	LAN 10 / 100Mbps
	Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
	Кол-во пользователей	15 пользователей
Поворотный механизм	Поворот, °	360 (бесконечно)
	Наклон, °	-20 ~90 (Автоматический переворот)
	Скорость поворота,° / сек	0.1~250
	Скорость наклона, ° / сек	0.1~200
	Пропорциональный Зум	Есть
	3D позиционирование	По ZOOM
	Точки предустановки, шт	255
	Тур	4 тура / 32 предустановленных каждый
	Шаблон	4 режима
	Сканирование	4
	Исходное положение	Пресет / Тур / Развертка / Картина

Функции	AI	(Обнаружение и распознавание)/ НОМЕР АВТО (обнаружение и распознавание)/Распознавание человек и ТС/Охрана периметра и пересечение линии/Оставленные и украденные предметы/Длина очереди/Детектор толпы/Тепловая карта/ Подсчет посетителей /Акустопуск+ (распознавание вида звука )/Антисаботаж
	Трекинг объектов	Да
Общая информация	Защита от влаги	IP67
	Вандалозащита	IK10
	Грозозащита (TVS), кВ	статика 6 / перенапряжение 4
	Рабочая темп, °С:	-40~+60
	Габариты, мм	Ø 206.4 × 337.8
	Вес, кг	5.5
	источник питания	36VDC/24VAC/PoE++
Комплектация	Камера, блок питания, настенный кронштейн, крепеж, спецификации	