



- Четырёх-поточное видео для крупных объектов
- Интеллектуальная Видео Аналитика
- Определение номеров машин
- Варифокальный объектив 2.8 - 10 мм
- Цифровой зум ePTZ
- Многоканальный просмотр изображения с сенсорного монитора, Android и iPhone
- ИК подсветка 40 м
- Уровень водонепроницаемости Ip67
- Функция Лунного света: цветное видео при 0.015 люкс
- Продвинутый H.264 формат: экономия Ж/Д
- Автоскан: лёгкость подключения к регистратору
- ONVIF 2.0 Profile S

AiP-R24V-45Y2B
«Париж»

479

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Тип матрицы	1/2.7" Omnivision, CMOS, 2Мп, прогрессивное сканирование
Разрешение	1080P (1920x1080, до 30 кадров), 720P (1280x720, до 30 кадров), D1 (720x480, до 30 кадров), CIF (352x240, до 30 кадров)
Объектив	2.8 - 10 мм, F1.4
Минимальная чувствительность	0,015 Люкс, F1.4
Режим (день/ночь)	День/ночь
ИК-подсветка	40м (850nm)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	
Количество потоков	4 потока
Технология сжатия	H.264 и MJPEG
Видеопрофили	Профиль 1: H.264: 1920x1080 до 30 кад/сек H.264: 720x480 до 25 кад/сек MJPEG: 720x480 до 25 кад/сек MJPEG: 352x240 до 25 кад/сек

	Профиль 2: H.264: 1280x720 до 30 кад/сек H.264: 720x480 до 30 кад/сек MJPEG: 352x240 до 30 кад/сек
	Профиль 3: H.264: 1920x1080 до 30 кад/сек MJPEG: 1280x720 до 5 кад/сек H.264: 720x480 до 20 кад/сек
	Профиль 4: MJPEG: 1920x1080 до 15 кад/сек MJPEG: 720x480 до 20 кад/сек H.264: 720x480 до 30 кад/сек
Скорость передачи данных	128 Kbps - 5 Mbps. Поддержка VBR/CBR/GOP
Видеопоток	RTP/HTTP, RTP/TCP, RTP/UDP
Учётные записи пользователей	10 пользователей, до 8 пользователей одновременно
ОБРАБОТКА ВИДЕОСИГНАЛА	
Баланс белого	Режимы: Авто / Лампа накаливания (Tungsten) / В помещении / Флуоресцент 1 / Флуоресцент 2 / На улице 1 / На улице 2
Компенсация встречной засветки	Вкл/выкл
Функция «Лунного света»	Цветное изображение в ночном режиме
3D шумопонижение	Есть
WDR	Есть
Дополнительные функции	Поддержка цифрового масштабирования, зон интересов (ROI), приватные маски (4 маски)
ОХРАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Тревожная сигнализация	Запись аудио / по движению / при обнаружении лица / манипуляций с камерой на SD карту, загрузка изображений через FTP и E-mail при обнаружении движения / тревоги / лица / манипуляций с камерой
Поддержка мобильных устройств	iPhone, iPad, Android
Интеграция	ONVIF, ACUMEN HTTP API
Программное обеспечение	AiM Software HD 2.6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Операционная система	Embedded Linux 2.6.32
Требования к ПК	Процессор: Intel Pentium 4 1.8 Ghz и выше Память: 1Gb, внешняя видеокарта Браузер: IE 6-11 ОС: Windows 2000, Windows XP, Windows 7
Сеть	10/100 Мбит/с Ethernet
Протоколы	TCP, UDP, HTTP, SMTP, NTP, DDNS, UPnP, FTP, ARP, DHCP, PPPoE, DNS, RTSP, RTCP, Telnet
Меню камеры	Дата, время, имя камеры. Поддержка OSD меню настроек
Аудио	2 потока, G.711
Слот для карты SD / MicroSD	Есть, microSD (карта в комплект не входит)
Рабочая температура	-65°C ~ +65°C
Влажность / Класс защиты	Ip67
Питание	По сети Ethernet (PoE, IEEE 802.3af класса 0) 12 В пост. тока (±10%)
Потребляемая мощность	10,2 Вт
Размеры	Ø145 x 130мм
Вес	1000 г