



- Четырёх-поточное видео для крупных объектов
- Интеллектуальная Видео Аналитика
- Определение номеров машин
- Цифровой зум ePTZ
- Многоканальный просмотр изображения с сенсорного монитора, Android и iPhone
- ИК подсветка 40 м
- Уровень водонепроницаемости Ip67
- Адаптация в России: температурный диапазон до -65°C
- Продвинутый H.264 формат: экономия Ж/Д
- Автоскан: лёгкость подключения к регистратору
- ONVIF 2.0 Profile S

AiP-M34K-45Y0B
«Марокко»

367

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Тип матрицы	1/2.8" Sony, CMOS, 3.2Мп, прогрессивное сканирование
Разрешение	3MP (2048x1536, до 15 кадров), 1080P (1920x1080, до 30 кадров), 720P (1280x720, до 30 кадров), D1 (720x480, до 30 кадров), CIF (352x240, до 30 кадров)
Объектив	4.3 mm, F1.6
Минимальная чувствительность	0,03 Люкс (без ИК), F1.6
Режим «день/ночь»	День/ночь
ИК-подсветка	40 м (30°, 850 nm)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	
Количество потоков	4 потока
Технология сжатия	H.264 и MJPEG
Видеопрофили	Профиль 1: H.264: 1920x1080 до 30 кадров H.264: 720x480 до 15 кадров MJPEG: 720x480 до 10 кадров MJPEG: 352x240 до 10 кадров

	Профиль 2: H.264: 1280x720 до 30 кадров H.264: 720x480 до 30 кадров MJPEG: 352x240 до 30 кадров
	Профиль 3: H.264: 1920x1080 до 30 кадров MJPEG: 1280x720 до 5 кадров H.264: 720x480 до 15 кадров
	Профиль 4: MJPEG: 1920x1080 до 15 кадров MJPEG: 720x480 до 5 кадров H.264: 720x480 до 15 кадров
	Профиль 5: H.264: 2048 x 1536 до 15 кадров
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	Загрузка изображений через FTP и E-mail при обнаружении движения / тревоги / лица / манипуляций с камерой
Поддержка мобильных устройств	iOS и Android устройства
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	Нет
Слот для карты SD / MicroSD	Есть
Рабочая температура	-65° ~ +65°C
Влажность / Класс защиты	Ip67
Питание	По сети Ethernet (PoE, IEEE 802.3af класса 0) 12 В пост. тока (±10%)
Потребляемая мощность	11 Вт
Размеры	121.5mm(W) x 109mm(H) x 231mm(D)
Вес	900 г