



AiP-K34N-A6Y2B «Кувейт»

- Разрешение 3 Мп
- Одновременная передача четырех потоков: экономия трафика
- Варифокальный объектив 2,8~10 мм
- ИК подсветка 100 м
- WDR, 3D DNR, компенсация встречной засветки
- Функция "Лунного света": цветное видео в ночное время
- Поддержка SD карты: непрерывность записи
- Многоканальный просмотр с Android и iOS устройств
- Два канала аудио
- Регион интересов (ROI), приватные маски
- Детекция звука / лица / несанкционированного доступа / движения
- Продвинутый H.264 формат: экономия места жестких дисков
- Адаптация в России: температурный диапазон +65°C ~ -65°C
- Автосканирование IP адресов: лёгкость подключения к регистратору
- ONVIF 2.0 Profile S

567

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	2,8~10 мм, F1.4
Минимальная чувствительность	0,03 Люкс (без ИК), F1.4
Режим «день/ночь»	День/ночь
ИК-подсветка	100 м (30°, 850 нм)
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	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	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	2 потока, G.711 PCM
Слот для карты SD / MicroSD	Есть, SD (карта в комплект не входит)
Рабочая температура	-65° ~ +65°C
Влажность / Класс защиты	Ip67
Питание	По сети Ethernet (PoE, IEEE 802.3af класса 0); 24 В перем. тока (±10%)
Потребляемая мощность	20 Вт
Размеры	120mm(W) x 112mm(H) x 387mm(D)
Вес	2200 г