



AiP-B25N-05Y2B «Бонн»

- Одновременная передача четырех потоков: экономия трафика для крупных объектов
- Встроенная интеллектуальная видео аналитика
- Возможность интеграции с системой определения номеров автомобилей
- Варифокальный объектив 2,8~10 мм
- Видео в реальном времени
- Два потока аудио
- Поддержка SD карты: непрерывность записи
- Цифровой зум ePTZ
- Многоканальный просмотр с Android и iOS устройств
- Режим «День/Ночь»
- Функция "Лунного света": цветное видео в ночное время
- Продвинутый H.264 формат: экономия места жестких дисков
- Автосканирование IP адресов: лёгкость подключения к регистратору
- ONVIF 2.0 Profile S

406

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	Крепление объектива CS (объектив в комплект не входит)
Минимальная чувствительность	0,015 Люкс, F1.2
Режим «день/ночь»	День/ночь
ИК-подсветка	Нет
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	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 (вход/выход: 1.4 Vp-p, 50 KΩ, 3.5mm phone jack)
Слот для карты SD / MicroSD	Есть, SD (карта в комплект не входит)
Рабочая температура	-30° ~ +60°C
Питание	12 В пост. тока (±10%), по сети Ethernet (PoE, IEEE 802.3af класса 0)
Потребляемая мощность	7.5 Вт
Размеры	70 мм x 50 мм x 122 мм
Вес	550 г