



- Трёхпоточное видео для крупных объектов
- 5-мегапиксельный сенсор повышенной чувствительности Artina
- 5-мегапиксельный объектив
- Цифровой зум ePTZ
- Многоканальный просмотр изображения с сенсорного монитора, Android или iPhone
- ИК подсветка 30 м
- Стабильность и качество: 0,002% брака
- Функция Лунного света: цветное видео при 0.03 люкс
- Продвинутый H.264 формат: экономия Ж/Д
- Автоскан: лёгкость подключения к регистратору
- ONVIF 2.0 Profile S

AiP-U53K-35N0W
«Урал»

248

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Тип матрицы	1/2.5" Artina, CMOS, 5Мп, прогрессивное сканирование
Разрешение	1080P (1920x1080, до 15 кадров), 720P (1280x720, до 30 кадров), D1 (720x480, до 30 кадров), CIF (352x240, до 30 кадров)
Объектив	4.3 мм F1.6
Минимальная чувствительность	0,03 Люкс, F1.6
Режим «день/ночь»	День
ИК-подсветка	Нет

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Количество потоков	3 потока
Технология сжатия	H.264 и MJPEG
Видеопрофили	Профиль 1: H.264: 1920x1080 до 15 кад/сек H.264: 720x480 до 30 кад/сек MJPEG: 720x480 до 30 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: MJPEG: 1920x1080 до 15 кад/сек MJPEG: 720x480 до 15 кад/сек H.264: 720x480 до 15 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, приватные маски (4 маски)
ОХРАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Тревожная сигнализация	Загрузка изображений через FTP и E-mail при обнаружении движения/тревоги
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	Нет
Слот для карты SD / MicroSD	Нет
Рабочая температура	-30°~ +60°C
Влажность / Класс защиты	IP6X
Питание	По сети Ethernet (PoE, IEEE 802.3af класса 0) 12 В пост. тока (±10%)
Потребляемая мощность	5 Вт
Размеры	Ø120 x 102мм
Вес	400 г