



Видеовход	8xBNC
Процессор и память	Hi3521 (Cortex A9)
Часы реального времени	Встроенные, синхронизация с NTP-сервером
Операционная система	Linux 3.0
Видео	
Формат сжатия	H.264, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 960x576 (960H), 720x576 (D1), 704x576 (4CIF)
	Альтернативный поток: 704x576 (4CIF), 352x288 (CIF), 176x144 (QCIF)
Скорость кадров	До 25к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 30кбит/с, до 16Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, оттенок, видеомаска (до 4 зон)
Титры	Название канала, дата, время, день недели, количество подключений, скорость кадров, скорость потока
Аудио	
Аудиовыход	8 каналов (линейные)
Аудиовход	8 каналов (линейные)
Компрессия	G.711 (u-law, a-law), G.726
Частота дискретизации	8 кГц
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE,
	PPTP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, ARP, ONVIF 2.01
Вход тревоги	8 каналов, режим NO/NC
Выход тревоги	8 каналов

Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей
Порт данных	RS485
PTZ-управление	Поддержка более 65 производителей купольных камер
Дополнительно	Поддержка карт microSD/SDHC (до 32 Гб)
Запись и события	
События	Детекция движения, тревожный вход, потеря сигнала, сетевая ошибка
Детекция движения	Встроенный детектор, 4 настраиваемых зоны на канал (регулировка чувствительности)
Отправка по почте	Кадры (установка разрешения)
Запись на FTP	Кадры (установка разрешения), видео (выбор потока)
Запись на карту памяти	Кадры (установка разрешения), видео (выбор потока)
Эксплуатация	
Питание	12В, 1А (DC)