



Система	
Процессор	DSP DaVinci TI
Операционная система	Встроенная LINUX
Ресурс системы	Дистанционное управление, локальная запись и дистанционный мониторинг
Интерфейс пользователя	WEB, CMS (DSS/PSS), DMSS, NVR
Камера	
Сенсор	1/3" 2 Megapixel Progressive Exmor CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 (Г) ×1080 (В)
Электронный затвор	Автоматически / Вручную, 1/3~1/10000 сек
Чувствительность	0.1 LUX/F1.6 (цвет), 0.01 LUX/F1.6 (ч/б), 0 Lux (ИК вкл.)
Соотношение сигнал / шум	> 50 дБ
Регулировка усиления	Автоматически / Вручную
Баланс белого	Автоматически / Вручную
Режим "День / Ночь"	ICR
Вариофокальный объектив	3.3-12 мм
Крепление объектива	CS
Автоматическая диафрагма	Есть
Видео	
Сжатие видео	H264/MJPEG
Разрешение изображения	1080P (1920×1080)/SXGA (1280×1024) /1.3M (1280× 960) /720P (1280×720)/D1 (704×576)/CIF (352×288)
Скорость кодирования	Основной поток: 1080P/SXGA/1.3M /720P/ D1 (1~25fps) Дополнительный поток: D1/CIF (1~25fps)
Скорость передачи данных	56 Kbps~8192 Kbps
Снимок (Snapshot)	Быстрый захват 1 кадр в секунду, JPEG

Формат видео	PAL
Аналоговый видео-выход	1 канал, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Аудио	
Сжатие звука	G.711a (128Кб/с) / G.711u (64Кб/с) / PCM (10,2Кб/с)
Вход	1 канал, 3.5 мм Jack MIC IN
Выход	1 канал, 3.5 мм Jack SPEAK OUT
Двусторонний звук	Да
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые функции	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Сервер тревог
Удаленное управление	Мониторинг, просмотр записей, управление системой, загрузка архивов, просмотр журнала событий, Техническое обслуживание и обновление ПО
Интерфейс	
Слот для карт SD	До 32 Гб, micro SD
RS-485	Управление устройствами PTZ
Тревожные входы / выходы	2 вход / 1 выход
Общие	
Источник питания	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока или PoE
Потребляемая мощность	<10 Ватт
Условия эксплуатации	-10°C ~ +60°C, 10% ~ 90%
Размеры	104 × 306.7 мм
Вес	1250 грамм