



Видео сенсор	
Видео сенсор	1/3" CMOS Aptina MT9P006 5Mpix
Режим день-ночь	Автоматический инфракрасный фильтр
Минимальна освещенность	В цвете: 0.3 lux, F1.2, Черно-белый: 0.07 lux, F1.2
Электронный затвор	от 1/29500 с до 2 с
Динамический диапазон	до 100 dB
Видео	
Видео сжатие	2592x1920 10 fps, H.264, MPEG4, MJPEG 2048x1536 20 fps, H.264, MPEG4, MJPEG 1920x1080 30 fps, H.264, MJPEG
Видео трансляция	До 3-х потоков H.264/Motion JPEG, С возможностью контроля скорости и частоты кадров VBR/CBR H.264
Настройки изображения	Цвет, яркость, контрастность, баланс белого, экспозиция, WDR динам. диапазон
Звук	
Звуковой поток	Двухсторонний
Сжатие	AAC LC 8/16 kHz G.711 PCM 8 kHz
Звуковые вход/выход	Внешний микрофон и линейный выход
Поддержка сети	
Сетевой интерфейс	Два порта Ethernet, с поддержкой технологии "сквозного PoE" PoE-through
Поддерживаемы протоколы	IPv4, HTTP/HTTPS, SSL/TSL, SSH, DNS, DHCP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ARP
Безопасность	Защита паролем, HTTPS шифрование
Системная интеграция	
Протоколы интеграции	RTSP, ONVIF
Видео аналитика	Встроенный детектор движения
Alarm actions	File upload via FTP, HTTP and email Notification via email, Video and audio recording to SD card
General	
CPU	TI TMS320DM368
Память	128 MB SDRAM DDR2, 128 MB Flash
Крепление для объективов	CS
Размеры	120x65x50 mm
Вес	150 g
Рабочий диапазон температур	-35...+50
Разъемы	RJ-45 Ethernet порт с приемом питания по технологии PoE класса A, B, RJ-45 Ethernet порт с инжектором PoE класса B, RS232 или RS485, консоль, сухие контакты, 3.5 mm микрофон, 3.5 mm линейный выход.
Питание	12В, 48В PoE, максимальное потребление 4,5 W