

Камера

Исполнение	Исполнение корпуса	Пуля
	Тип камеры	Уличная всепогодная
	Электронный затвор	Авто / Ручной (1/3 ~ 1/100 000 с)
	TV система / Операционная система	Интегрированная OS Linux
	Графический интерфейс	WEB интерфейс
	ИК фильтр	Механический
	Соотношение сигнал/шум	>50 дБ
Электроника	Матрица	1/3" 1.3 Mpix Progressive Scan CMOS
	Формат сжатия видео/аудио	H.264, MJPEG / -
	Максимальное разрешение	960p
	Чувствительность	0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
	Ограничение доступа	Администратор + Пользователь (установка прав доступа, ручная блокировка)
	Процессор	HiSilicon
	AVPC (автокомпенсация повреждённых пикселей)	Есть
	Широкий динамический диапазон (WDR)	D-WDR
	Детекция движения	Есть
	Зеркальное отображение	По горизонтали / По вертикали / Оба
Системные возможности	ROI - Область интереса	Есть
	Баланс белого	Авто / Заблокирован / Лампа накаливания / Теплый свет / Естественный цвет / Флуорисцентная лампа
	Компенсация задней засветки BLC (BLC)	
	Режим день/ночь	Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию
	Контроль усиления (AGC)	Авто

	Технология шумоподавления	3D-DNR
	Настройка изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, чёткость, поворот изображения (коридор)
	Настройка скрытой области	4 зоны
	Настройка экспозиции	Вручную
	Настройки канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны)
	Подавление мерцания	50/60 Гц
Запись	Воспроизведение	960р (1280x960) 25/30 к/с
	Запись	960р (1280x960) 25/30 к/с
	Режимы записи	Ручной По расписанию По тревоге / По движению (Предзапись 5~30 сек, Постзапись 5 сек ~ 10 мин)
	Объём записи	8 Мбит - 84 Гб/сутки 6 Мбит - 63 Гб/сутки 4 Мбит - 42 Гб/сутки 1 Мбит - 11 Гб/сутки 128 Кбит - 1.32 Гб/сутки 32 Кбит - 0.33 Гб/сутки (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Оптика	Объективы	4 мм
	Тип крепления	Встроенное (M12)
	Угол обзора по диагонали	80°
	Объектив	Мегапиксельный 4 мм с ИК коррекцией
	Зум Оптический / Цифровой	- / Есть
	Количество объективов	1
	ИК подсветка	Есть
ИК подсветка	Дальность и угол ИК	30 метров, 35° основной / до 120° рассеянный
	Длина волны ИК света	850 нм

	Продолжительность работы ИК подсветки	20 000 часов
	Слот для карты памяти	Есть
	Карта памяти	Слот microSD (до 128 Гб)
Интерфейсы	Цифровой выход	Основной поток: 960p (1280x960) 25/30 к/с 720p (1280x720) 25/30 к/с Дополнительный поток: D1 (704x576) 25/30 к/с VGA (640x480) 25/30 к/с
	Облачный сервис	Cloud P2P: iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)
Сеть	Порт RJ45	10/100Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.4 / PSIA / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / SNMP / IGMP / QoS / IPv6 / Bonjour / NAS)
	Битрейт на канал	32 Кбит - 8 Мбит (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)
	WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)
	CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран
	Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)
Тревога	Действие	Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись
	VCA - интеллектуальная аналитика	Есть
	Тип интеллектуальной аналитики	Вторжение в область Пересечение границы
	Условия срабатывания	Детекция движения / оповещение / отключение от сети / конфликт IP / исключения хранения
Физические параметры	PoE	Есть
	Энергопотребление	DC 12V±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс PoE) PoE IEEE 802.3af

Дальность передачи видео	До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)
--------------------------	--

Комплектация	1. IP видеокамера - 1 шт 2. CD-диск - 1 шт 3. Инструкция пользователя - 1 шт. 4. Крепёжный комплект - 1 шт. 5. Влагозащищённый разъём - 1 шт. 6. Форма для точного монтажа - 1 шт. 7. Шестигранный ключ - 1шт.
--------------	--

Рабочая температура	-35°C ~ +60°C
---------------------	---------------

Класс защиты	IP66
--------------	------

Размеры	ø70x147 мм (ДхД)
---------	------------------

Блок питания

Исполнение	Класс БП	12 В
------------	----------	------

Тип БП	Внутренний, Уличный
--------	---------------------

Входные параметры	Напряжение: 100-240В, переменное 50/60Гц Ток: 0.3А
-------------------	---

Выходное напряжение	12В, постоянное
---------------------	-----------------

Технические параметры	Выходной ток	1 А
-----------------------	--------------	-----

Количество выходов	1 х провода с лужёнными жилами
--------------------	--------------------------------

Выходная мощность	12 Вт
-------------------	-------

Эффективность	> 80%
---------------	-------

Относительная влажность	≤ 90 %
-------------------------	--------

Метод охлаждения	Конвективный
------------------	--------------

Физические параметры	Габариты (ДхШхГ)	95x40x25 мм
----------------------	-------------------	-------------

Комплектация	1. Блок питания - 1 шт. 2. Паспорт изделия - 1 шт.
--------------	---

Рабочая температура	от -35 °С до + 50 °С
---------------------	----------------------

Класс защиты	IP68
--------------	------