

Технические характеристики

Параметры видео	
Сенсор	1920x1080 Mega Pixel сенсор, 0.8 Люкс (день) / 0.04 Люкс (ночь), механический ИК-фильтр *Чувствительность указана без использования режима накопления заряда. В режиме накопления заряда чувствительность 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь)
Затвор	От 1/5 с до 1/50000 с
Объектив	22x оптический зум, 4.7мм -103мм, 54.1° - 2.7°
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 100 до 12000 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Параметр качества	От 1 до 9
Кодирование	Тройное кодирование H.264/H.264/MJPEG
Видеопотоки	1. H.264 1920x1080x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. H.264 640x360x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 3. MJPEG 1920x1080x12 (от 1 до 12 к/с)
Настройки	Яркость (0...100), Насыщенность (0...100), Контрастность (0...100), Усиление (авто, 0...100 дБ), Гамма (стандарт, высокий, средний, низкий, динамический), Автодиафрагма (0...30), Метод замера экспозиции (матричный, центрально-взвешенный, центральный по горизонтали, центральный по вертикали, Баланс белого (авто, ручной, облачно, солнечно, флуоресцентный, лампы накаливания, индивидуальный), Зеркальность (по горизонтали, по вертикали, поворот), Шумопонижение (авто, 0...100)
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Параметры аудио	
Поворот	360° непрерывно
Наклон	0°~92° с переворотом
Пресеты	200
Маршруты	4
Туры / Сканирование	8
Скорость поворота	0.1°~240°/с
Скорость наклона	0.1°~160°/с
Параметры аудио	
Аудио вход	Линейный вход
Аудиов выход	Линейный
Аудио компрессия	G711a LAW, G711 m LAW, PCM RAW
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, NTP, Unicast, Multicast, Samba, Telnet
Соединение	DHCP, Статический адрес
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
SD карта	microSD до 32 Гб
Вход тревоги	1 канал, логический вход
Выход тревоги	1 канал, логический выход
Выход BNC	PAL, включается в настройках камеры
ONVIF	2.2
Запись и события	
Детекция движения	Встроенный детектор, 8 зон детекции
FTP, NAS, SD карта	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
E-mail	Запись кадров и отправка уведомления по событиям
Эксплуатация	
Питание	24VAC ±5% , 3 А
Потребляемая мощность	Не более 70 Вт
Габариты	368x237 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Степень защиты	IP66, IK10
Вес	4.3 кг без кронштейна
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Грозозащита	Встроенная
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7 Microsoft Internet Explorer 7.x или выше, Opera, Chrome, Firefox, Safari
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP камера купольная уличного исполнения - Крепежный кронштейн для настенной установки - Источник питания ~220/24 В 3А уличного исполнения - Крепежный комплект - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

