

Мегапиксельная Wi-Fi компактная камера с микрофоном, miniSD и подсветкой



IP видеочамера с Wi-Fi, цветная компактная корпусная мегапиксельная, 1280x1024 30 к/с, 1/4 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием, f=2.8 мм (1 Люкс (день) / 0 Люкс (ночь) с подсветкой, встроенная подсветка (белая) до 7 метров, H.264/MJPEG, встроенный микрофон, microSD до 32Гб, питание 12В. Объектив, антенна, блок питания, кронштейн в комплекте.

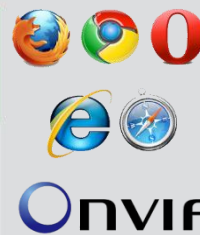


Особенности

- Разрешение 1280x1024x30 к/с или 1280x720x30 к/с
- Компактные размеры
- Встроенный Wi-Fi модуль 802.11b/g/n
- Дневной и ночной режимы работы
- Встроенная подсветка
- Встроенный микрофон
- Выход аудио
- До 8 видеопотоков одновременно
- Встроенный многозонный детектор движения
- Возможность выделения произвольных регионов интереса
- Отправка на NAS, FTP, e-mail, HTTP, TCP
- Запись на SD карту до 32 Гб
- Двусторонняя передача звука
- Поддержка e-mail, FTP, NAS
- Русскоязычное ПО на 64 канала в комплекте
- Полная поддержка ONVIF
- Объектив, кронштейн, блок питания в комплекте



Технические характеристики



Параметры видео	
Сенсор	1/4" CMOS сенсор, 1 Люкс (день) / 0 Люкс (с подсветкой), подсветка (белая) до 7м
Затвор	От 1/4 с до 1/20000 с
Объектив	M12, f 2.8 мм, сменный (угол обзора по горизонтали 59°)
Разрешение	1280x1024, 30 к/с, 1280x720, 30 к/с
Скорость передачи данных	От 384 до 4000 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Параметр качества	От 1 до 100
Кодирование	H.264//MJPEG
Видеопотоки	1. H.264 1280x1024, 1280x720, 640x480, 640x360, 320x240, 160x120, 160x90 (от 1 до 30 к/с) 2. MJPEG 1280x1024, 1280x720, 640x480, 640x360, 320x240, 160x120, 160x90 (от 1 до 30 к/с)
Регион интереса (ROI)	Возможность создания регионов интереса, предназначенного для трансляции в отдельном видеопотоке определенной настраиваемой части изображения
Настройки	Баланс белого, управление экспозицией, цветность, яркость, контрастность, четкость, подавление мерцаний (50 Гц, 60Гц), шумопонижение, зеркальность (по горизонтали, по вертикали, поворот), управление подсветкой.
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Трансляция видео	До 8 видеопотоков одновременно Протоколы UDP, TCP, HTTP, HTTPS
Параметры аудио	
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио выход	Линейный выход 3.5мм
Аудио компрессия	G711, G726
Дополнительно	Регулировка усиления
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Wi-Fi	Встроенный Wi-Fi модуль 802.11b/g/n
Сетевые протоколы	IPv6, IPv4, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, DIPS, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, PPPoE, 3GPP, Samba, ICMP
Соединение	DHCP, Статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, фильтрация по IP адресам
Пользователи	Не более 20 одновременных подключений
SD карта	microSD до 32 Гб
Подсветка	Белая, до 7 метров, регулировка порогов включения и отключения
Запись и события	
Детекция движения	Встроенный детектор, 10 зон детекции, независимые настройки для каждой зоны
Детекция аудио	Встроенный детектор
E-mail, FTP, NAS, SD карта	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Габариты	75x53x36 мм (без антенны)
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом и антенной - Блок питания 12В 1А - Кронштейн - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением на 64 камеры - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

