

Двухмегапиксельная компактная камера с PIR детектором, встроенным динамиком и микрофоном

Видеокамера цветная компактная корпусная 2-х мегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.9 CMOS EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием, $f=2.8$ мм, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь), механический ИК фильтр, встроенный инфракрасный пассивный датчик движения (PIR детектор) до 7 метров, встроенная ИК подсветка до 7 метров, H.264/MJPEG, встроенный динамик, встроенный микрофон, двунаправленное аудио, вход-выход тревоги, microSD до 64Гб, аналоговый видеовыход, питание PoE и 12В. Объектив, БП, кронштейн в комплекте, ПО на 64 камеры в комплекте



Особенности

- Разрешение 1920x1080x30 к/с
- Отличное соотношение цена/качество
- Дневной и ночной режимы работы
- Встроенная ИК подсветка
- Встроенный пассивный инфракрасный датчик движения
- Встроенный микрофон
- Встроенный динамик
- Тройное кодирование
- Встроенный многозонный детектор движения
- Запись на SD карту до 64 Гб
- Двусторонняя передача звука
- Тревожный вход и выход
- Поддержка e-mail, FTP, NAS
- Питание PoE и 12 В
- Русскоязычное ПО на 64 канала в комплекте
- Полная поддержка ONVIF
- Интеграция в ПО ведущих производителей
- Объектив, кронштейн в комплекте
- Удаленный доступ с iPad, iPhone



SECUROS



Технические характеристики

Параметры видео	
Сенсор	1/2.9" EXMOR CMOS сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, ИК подсветка до 7м
Затвор	От 1/2 с до 1/20000 с
Объектив	M12, f 2.8мм, F 2.8 (угол обзора по горизонтали 95°)
Разрешение	1920x1080, 30 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 15000 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Параметр качества	От 1 до 100
Кодирование	Тройное кодирование H.264/MPEG4/MJPEG
Видеопотоки	1. H.264 1920x1080x25 (от 1 до 30 к/с) 2. MPEG4 1920x1080x25 (от 1 до 20 к/с) 3. MJPEG 1920x1080x25 (от 1 до 30 к/с)
Регион интереса (ROI)	Возможность создания регионов интереса, предназначенного для трансляции в отдельном видеопотоке определенной настраиваемой части изображения
Видеопрофили	До 20 одновременно
Настройки	Баланс белого, управление экспозицией, цветность, оттенок, яркость, контрастность, четкость, подавление мерцаний (50 Гц, 60Гц), шумопонижение, зеркальность (по горизонтали, по вертикали, поворот), управление подсветкой.
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Параметры аудио	
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио выход	Встроенный динамик
Аудио компрессия	G711, G726
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
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	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, фильтрация по IP адресам
Пользователи	Не более 20 одновременных подключений
PIR детектор	Пассивный инфракрасный детектор движения, настраиваемая чувствительность до 7 метров
SD карта	microSD до 64 Гб
Вход тревоги	1 канал, логический вход
Выход тревоги	1 канал, логический выход
Видеовыход	Да
Запись и события	
Детекция движения	Встроенный детектор, 10 зон детекции, независимые настройки для каждой зоны
E-mail, FTP, NAS, SD карта	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Детекция аудио	Встроенный детектор
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, PoE IEEE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Габариты	39x58x91 мм
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°С
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
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 с объективом - Кронштейн - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением на 64 камеры - Упаковочная тара - Блок питания
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

