

Трехмегапиксельная купольная поворотная скоростная камера с 30x оптическим увеличением и ИК подсветкой

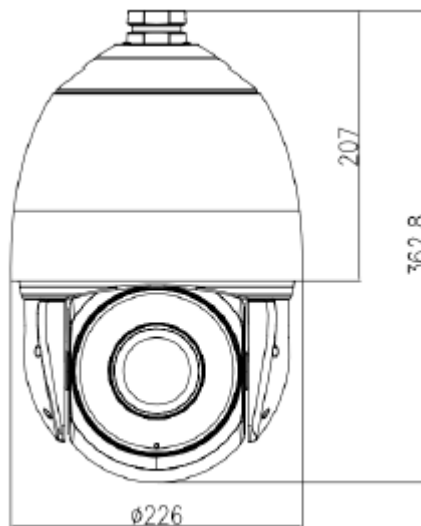
Видеокамера скоростная купольная поворотная уличная, трехмегапиксельная, 2048x1536, 30 к/с, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс с ИК подсветкой, ИК подсветка до 200 метров, H.265/H.264, BLC/HLC/WDR(120dB), антитуман, microSD, двухсторонний звук, день/ночь, механический ИК-фильтр, выход BNC, вход-выход тревоги, безопасный холодный старт, 30x оптическое увеличение, 16x цифровое увеличение питание 24VAC/2A. БП в комплекте, встроенная грозозащита, кронштейн в комплекте, -60+60°C.



Особенности

- Разрешение 2048x1536x30 к/с
- Низкий битрейт (типовое значение – 2500 кбит/с при 2048x1536x25 к/с)
- ИК подсветка до 200 метров
- Отлично подходит для длительного хранения архива и работы по узким каналам связи
- 30x оптическое увеличение
- Диапазон панорамирования 360° непрерывно
- Диапазон наклона 0-90° с переворотом
- Встроенная грозозащита интерфейсов
- Безопасный холодный старт
- Двигатели с минимумом вибраций, четкое изображение при движении камеры
- WDR, антитуман
- Тревожный вход и выход
- Аналоговый видеовыход
- Поддержка SD, FTP, NAS
- Кнопка сброса настроек
- Полная поддержка ONVIF 2.4 profile S
- Интеграция в ПО ведущих производителей

Габариты



Технические характеристики

Параметры видео	
Сенсор	1/2.8 2048x1536 сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 200 метров
Затвор	От 1/5 с до 1/50000 с
Объектив	30x оптический зум, 4.5мм –135мм, 59.8° - 3.2°
Разрешение	2048x1536, 30 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	H.265/H.264
Видеопотоки	1. 2048x1536, 1920x1080, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x20 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Резкость, Зеркальность (по горизонтали, по вертикали, поворот), Приоритет затвора, приоритет диафрагмы, ручной (1/25...1/10000) и авто затвор, Баланс белого, WDR, антитуман, шумоподавление, фокус ручной и автоматический.
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Параметры аудио	
Поворот	360° непрерывно
Наклон	0°~90° с переворотом
Пресеты	200
Маршруты	6
Туры, сканирование	12 / 12
Скорость поворота	0.01°~180°/с
Скорость наклона	0.01°~90°/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 6 одновременных подключений
SD карта	microSD
Вход тревоги	7 каналов, логический вход
Выход тревоги	2 канала, логический выход
Выход BNC	PAL, включается в настройках камеры
ONVIF	2.4 profile S
Запись и события	
Детекция движения	Встроенный детектор
FTP, NAS, SD карта	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Эксплуатация	
Питание	24VAC ±5%, 2 A
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	363x226 мм без кронштейна
Рабочий диапазон температур	от -60 до +60°C
Степень защиты	IP66, IK10
Вес	5.2 кг без кронштейна
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Грозозащита	Встроенная
Системные требования	Microsoft /Windows 7/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.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 2A - 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.

