



## КСИОН-СДВ-611

### Цифровая сетевая IP-видеокамера

### Видеокамера с ИК-подсветкой для систем внешнего видеонаблюдения

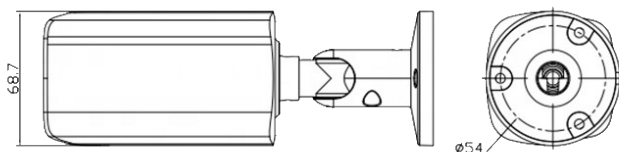
#### Описание

IP-видеокамеры КСИОН-СДВ-611, предназначены для организации видеонаблюдения вне помещений, трансляции видеосигнала по локальной вычислительной сети и ее записи, выдачу тревожных сигналов при обнаружении движения, выдачу управляющих воздействий исполнительным устройствам при обнаружении движения, прием тревожного сигнала от внешних устройств, прием и обработку управляющих команд, конфигурирование для работы в вычислительной сети совместно с другими устройствами.

Камера имеет инфракрасную подсветку, установленную на объективе, обеспечивающую видимость объекта наблюдения при отсутствии света или недостаточной освещенности, которая включается автоматически по сигналу встроенного фотодатчика.

IP-видеокамеры СДВ-611 имеют высокую степень пылевлагозащищенности и могут устанавливаться вне помещений без дополнительных средств защиты.

#### Габаритный чертеж



#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Матрица	1/2.9" CMOS
Эффективных пикселей	5MP, 2592x1944
Минимальная освещенность	0.01Люкс @ F1.2(APU вкл), 0Люкс при ИК вкл
Режимы день/ночь	Автоматический/Цветной/черно-белый/По времени
Режим WDR	Цифровой WDR
Баланс белого	Автоматический
APU (AGC)	Поддерживается
Компенсация обратной засветки (BLC)	Поддерживается
Шумоподавление DNR	2D/3D DNR
Многострочный OSD	Есть
Обнаружение движения	Есть
Настройка скрытых зон	Есть
Отражение, переворот изображения	Есть
Стандарт видеосжатия	H.265/H.264
Разрешение видео	Основной поток 25fps @ 5MP(2592x1944), 25fps@4MP(2592x1520), 25fps @ 3MP/1080P/720P Подпоток: VGA(640x480)/360P/QVGA@20fps
Скорость передачи данных	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
Стандарт аудиоканала	G.711-у/G.711-а/AAC , дуплекс
Инфракрасная подсветка	12pcs ИК светодиодов
Эффективное расстояние подсветки	20м
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием 3.6мм
Сетевые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP
Режим P2P	Поддерживается
Встроенный Web-сервер	Есть, поддерживаются браузеры IE , Firefox, Chrome, Yandex
Media	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 - совместимый
Сетевой порт	1-RJ45, 100Mbps,
PoE	интеллектуальный режим 48-12В
Напряжение питания	12 В ± 10%
Потребляемая мощность	< 5 Вт
Диапазон рабочих температур	-30°C-(+60)°C,
Диапазон рабочей влажности	10%-90%
Габаритные размеры	386x69x69
Материал корпуса	Алюминий, прозрачный поликарбонат
Масса	1.0 кг