

КСИОН-СДВ-611

Цифровая сетевая IP-видеокамера

Видеокамера с ИК-подсветкой для систем внешнего видеонаблюдения и транспортной безопасности



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.

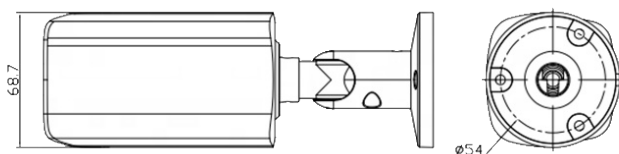
Камера имеет инфракрасную подсветку, установленную на объективе, обеспечивающую видимость объекта наблюдения при отсутствии света или недостаточной освещенности, которая включается автоматически по сигналу встроенного фотодатчика.

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 пылевлагозащитности и могут устанавливаться вне помещений без дополнительных средств защиты.

IP-видеокамеры КСИОН-СДВ-611 имеют сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Габаритный чертеж



Технические характеристики

Параметр	Значение
Матрица	1/2.9" CMOS
Эффективных пикселей	5MP, 2592x1944
Минимальная освещенность	0.01Люкс @ F1.2(AFU вкл), 0Люкс при ИК вкл
Режимы день/ночь	Автоматический/Цветной/черно-белый/По времени
Режим WDR	Цифровой WDR
Баланс белого	Автоматический
AFU (AGC)	Поддерживается
Компенсация обратной засветки (BLC)	Поддерживается
Шумоподавление DNR	2D/3D DNR
Многострочный OSD	Есть
Обнаружение движения	Есть
Настройка скрытых зон	Есть
Отражение, переверт 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-и/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