

## КСИОН-СДВ-511

### Цифровая сетевая IP-видеокамера

#### Видеокамера с варифокальным объективом для систем внешнего видеонаблюдения

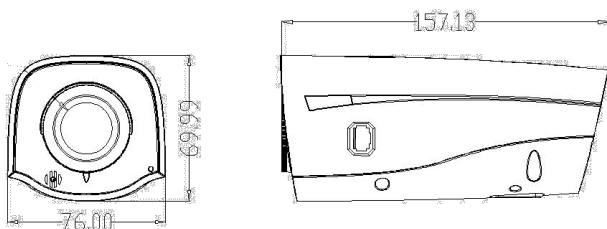


#### Описание

IP-видеокамеры КСИОН-СДВ-511, 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, запись изображения на дополнительно устанавливаемую SD-карту.

IP-видеокамеры СДВ-511 при размещении вне помещений необходимо устанавливать в термостабилизированные кожухи типа СДВ-4. Обогрев внутреннего пространства термокожуха осуществляется за счет внутреннего нагревательного элемента, охлаждение – за счет принудительной вентиляции пространства внутри кожуха. Инфракрасная подсветка в условиях недостаточного освещения обеспечивается светодиодными прожекторами кожуха СДВ-4.

#### Габаритный чертеж



#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Матрица	1/2.8" SONY IMX335 CMOS
Эффективных пикселей	5MP, 2592x1944
Электронный затвор	Автоматический, 1/25с ~ 1/100000с
Минимальная освещенность	0.01Люкс @ F1.2(АРУ вкл), 0Люкс при ИК вкл
Режимы день/ночь	Автоматический/Цветной/черно-белый/По времени
Режим WDR	Цифровой WDR
Баланс белого	Автоматический
АРУ (AGC)	Поддерживается
Компенсация обратной засветки (BLC)	Поддерживается
Шумоподавление DNR	2D/3D DNR
Многострочный OSD	Есть
Обнаружение движения	Есть
Настройка скрытых зон	Есть
Отражение, переверот изображения	Есть
Стандарт видеосжатия	H.265/H.264
Разрешение видео	Основной поток: 30fps @ 5MP (2592x1944), 30fps @ 4MP (2592x1520), 30fps @ 3MP / 1080P / 720P Подпоток: VGA (640x480) / 360P / QVGA @ 30fps
Скорость передачи данных	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
Стандарт аудиоканала	G.711-у/G.711-а/AAC, дуплекс
Вход тревоги	1 вход для подключения «сухого контакта»
Выход тревоги	1 выход по напряжению (2 клеммы) (+12В)
Локальное хранилище данных	Micro-SD slot (Max. 128GB)
Интерфейс управления RS-485	Есть
Кнопка перезапуска Reset	Есть
Объектив	Варифокальный, фокусное расстояние 3-8мм
Сетевые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMB/DHCP/NTP
Режим P2P	Поддерживается
Встроенный Web-сервер	Есть, поддерживаются браузеры IE, Firefox
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	156x76x70
Материал корпуса	Алюминий
Масса	1.1 кг