



# IP видеокамера SC-D502V IR



**Паспорт**

## Описание камеры

IP видеокамера SC-D502V IR имеет купольное исполнение в металлическом корпусе с вариофокальным объективом. Камера предназначена для установки как внутри помещения, так и снаружи. В основном применяется как обзорная.

## Характеристики

### 1. Корпус

Корпус	Металл
Исполнение	Купольное
Герметичность	IP67
Рабочий диапазон температур, °C	-60...+60
Габаритные размеры (Д, Ш, В), мм	120*120*80
Вес брутто, г	688

### 2. Объектив

Тип объектива	Вариофокальный f=2.8-12 мм
Угол обзора, °	90-25

### 3. Модуль камеры

Сенсор	1/2.8" SONY IMX335	
Чувствительность, лк	0.0001	
Максимальное разрешение	2592*1944	
Количество кадров в секунду в разных разрешениях	Первый поток	Второй поток
	2592*1944(22к/с)*	704*576 D1(25к/с)*
	2560*1440(25к/с)*	800*488 HD1(25)*
	1080P(25к/с)*	352*288 CIF(25)* 640*360 QVGA(25)
Битрейт, кбит/сек	123-8192	11-2560
Дальность ИК подсветки, метров	До 30	
Видеокодек	H.264, H.265X H.265, H265+	
Аудиокодек	G.711A	
Сетевые протоколы	ONVIF, NetIP, NTP, DHCP, P2P, FTP, RTSP	
Приложение	XMeYe	

#### 4. Изображение

Настройки изображения	Время экспозиции (автоматическая, ручная 1/50-1/10000), режим день/ночь с механическим фильтром и настройкой (авто, по датчику подсветки, цветной режим, ч/б режим, время задержки переключения, инвертор фильтра), яркость, 3 цветовых схемы изображения, BLC, AGC, DWDR, шумоподавление ночное/дневное, 4 приватных зоны, антитуман, зеркалирование по вертикальной и горизонтальной осям, антимерцание, PAL/NTSC
-----------------------	---

#### 5. Smart видеоаналитика\*\*

Анализ поведения	Детекция движения, обнаружение человека в кадре, детекция лиц, саботаж (закрытие объектива камеры)
------------------	--

#### 6. Питание

Питание, В	12 (DC)
Стандарт POE (при наличии)	802.3 af/at
Потребляемая мощность, мА	600

#### 7. Дополнительные опции\*\*\*

РоЕ, микрофон, тревожный вход, аудиовыход (под колонки), подогрев, подогрев+стабилизатор, питание камер 24АС, стабилизатор напряжения от 10 до 50 V AC/DC до 0,5А
---

\*Частота кадров основного потока зависит от частоты кадров вторичного потока и режима PAL/NTSC, указана максимально возможная (при отключенном вторичном потоке и режиме NTSC)

\*\*Наличие показателей Smart видеоаналитики зависит от типа (серии) регистратора.

\*\*\*Возможность установки дополнительных опций в определенную модель камеры согласовывается при оформлении заказа.

## Подключение камеры

Включение камеры производится при питании +12 В (DC). Недопустима подача питания несоответствующей полярности.

IP адрес камеры по умолчанию 192.168.1.10  
имя пользователя: admin  
пароль: без пароля

Протоколы подключения камеры	
ONVIF	порт 8899
NETIP	порт 34567
RTSP	порт 554 Для просмотра при стандартном логине и пароле: <i>-основной поток:</i> rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0 <i>-дополнительный поток:</i> rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=&channel=1&stream=1

Подробную инструкцию по настройке камеры можно найти на сайте производителя [www.si-cam.ru](http://www.si-cam.ru) в разделе технической поддержки.

**Производитель допускает возможность изменения конструкции, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара без предварительного уведомления. Допускается отклонение угла обзора камеры, по причине особенности производства камеры.**