



# IP видеокамера SC-DS501V IR



**Паспорт**

# Описание камеры

IP видекамера SC-DS501V IR имеет цилиндрическое 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	Цилиндрическое
Герметичность	IP67
Рабочий диапазон температур, °C	-60 ...+60
Габаритные размеры (Д,Ш,В), мм	280*80*80
Вес брутто, г	863

### 2. Объектив

Тип объектива	Вариофокальный f=2.8-12 мм
Угол обзора, °	95-30

### 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	Третий поток
	2592*1944(25к/с)	D1 (25к/с)	-
	2560*1440(25к/с)	VGA (25к/с)	
	2048*1520(25к/с)	640*360(25к/с)	
	2304*1296(25к/с)	480*360(25к/с)	
1080P(25к/с)	CIF (25к/с)		
720P(25к/с)			
Дальность ИК подсветки, метров	До 50		
Видекодек	H.264, H.265, H.265+,(MPEG4,JPG,AVI)* *при загрузке фото/видео		
Аудиокодек	G.711, G.711A, AAC, MP3* *загрузка тревожных оповещений		
Сетевые протоколы	HTTP,RTSP,DHCP,NTP,FTP, SMTP, ONVIF,P2P,HIK, NFS		

Битрейт, кбит/сек	512~6144	64~2048	
Приложение	DANALE		

#### 4. Изображение

Настройки изображения	<p>Регулировки яркости, контраста, насыщенности, резкости, WDR, BLC, HLC, 2DNR, 3DNR, затвора 1/10-1/10000 (отдельно для д/н), антитуман. Режим день/ночь с механическим фильтром (возможность работы в автоматическом режиме или постоянное цветное/черно-белое изображение), переключение по датчику освещенности (с регулировкой задержки), расписанию. Поворот по вертикальной и горизонтальной осям, 4 приватных зоны, антимерцание 50/60Hz, WDR/HDR.</p>
-----------------------	--

#### 5. Smart видеоаналитика\*

Анализ поведения	детекция движения, обнаружение человека
------------------	---

#### 6. Питание

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

#### 7. Дополнительные опции\*\*

<p>РоЕ, микрофон/выход под микрофон, аудиовыход, 4G, тревожный вход/выход, моторизированный объектив с автофокусом 2,8-12, прожектор Si-Cam LED, SD-слот, подогрев, подогрев+стабилизатор, питание камер 24AC, стабилизатор напряжения от 10 до 50V AC/DC до 0.5A..</p>
---

\*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 192.168.1.123  
имя пользователя: admin  
пароль: 123456

Протоколы подключения камеры	
ONVIF	порт 80
HikVision	порт 8000
RTSP	порт 554 Для просмотра при стандартном логине и пароле: <i>-основной поток:</i> rtsp://admin:123456@192.168.1.123:554/stream0 <i>-дополнительный поток:</i> rtsp://admin:123456@192.168.1.123:554/stream1

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.**