



# IP видеокамера SC-DSW801V IR



**Паспорт**

# Описание камеры

IP видеочамера SC-DSW801V 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, °	105-35

### 3. Модуль камеры

Сенсор	1/2.8" SONY IMX415		
Чувствительность, лк	0.0001		
Максимальное разрешение	3840*2160		
Количество кадров в секунду в разных разрешениях	Первый поток	Второй поток	Третий поток
	3840*2160(20к/с)	720*480	1080P (10к/с)
	3072*2048(30к/с)	(30к/с)	
	2592*1944(30к/с)	VGA	
	2560*1440(30к/с)	(30к/с)	720P (10к/с)
	2304*1296(30к/с)	640*360	
	2048*1536(30к/с)	(30к/с)	CIF (10к/с)
	1080P(60к/с)	480*360	
	960P(60к/с)	(30к/с)	
720P(60к/с)	CIF	D1(60к/с)	
D1(60к/с)	(30к/с)		
Дальность ИК подсветки, метров	До 50		
Видеокodeк	H.264, H.265, H.265+, (MPEG4, JPG,AVI)* *при загрузке фото/видео		
Аудиокodeк	G.711, G.711A, AAC, MP3*		

	*загрузка тревожных оповещений		
Сетевые протоколы	HTTP,RTSP,DHCP,NTP,ONVIF,P2P,HIK		
Битрейт	320~12228	64~2048	64~2048
Приложение	DANALE		

#### 4. Изображение

Настройки изображения	Регулировки WDR, BLC, HLC, 2DNR, 3DNR, затвора 1/10-1/10000, антитуман, поворот по вертикальной и горизонтальной осям, 4 приватных зоны, антимерцание 50/60Hz, WDR
-----------------------	--

#### 5. Smart видеоаналитика\*

Анализ поведения	Детекция движения
------------------	-------------------

#### 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, SD-слот, карта памяти, моторизированный объектив с автофокусом 2,8-12, подогрев, подогрев+стабилизатор, питание камер 24АС, стабилизатор напряжения от 10 до 50 V AC/DC до 0,5А</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.**