



# **IP видеокамера SC-DSW301FP IR**



**Паспорт**

# Описание камеры

IP видекамера SC-DSW301FP IR имеет цилиндрическое исполнение в пластиковом корпусе. Камера предназначена для установки как внутри помещения, так и снаружи. В основном применяется как обзорная

## Характеристики

### 1. Корпус

Корпус	Пластик
Исполнение	Цилиндрическое
Герметичность	IP66
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Габаритные размеры (Д,Ш,В), мм	170*60*60
Вес брутто, г	191

### 2. Объектив

Тип объектива	Фиксированный f=2.8/3.6/6
Угол обзора, °	105/87/65

### 3. Модуль камеры

Сенсор	1/2.8" SONY IMX307		
Чувствительность, лк	0.0001		
Максимальное разрешение	2304*1296		
Количество кадров в секунду в разных разрешениях	Первый поток	Второй поток	Третий поток
	2304*1296(25к/с)	D1(30к/с)	-
	1080P(30к/с)	VGA(30к/с)	
	720P(30к/с)	640*360(30к/с)	
D1(30к/с)	CIF(30к/с)		
Дальность ИК подсветки	До 30 метров		
Видекодек	H.264, H.265, H.265+		
Аудиокодек	G.711, G.711A, AAC, MP3* *загрузка тревожных оповещений		
Сетевые протоколы	HTTP, RTSP, DHCP, NTP, ONVIF, P2P, NIK		
Битрейт, кбит/сек	512-5120	64-512	
Приложение	DANALE		

#### 4. Изображение

Настройки изображения	Регулировки 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. Зеркалирование по вертикальной и горизонтальной осям, 4 приватных зоны, антимерцание 50/60Hz, WDR/HDR.
-----------------------	--

#### 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\*\*

РоЕ, микрофон/выход под микрофон, аудиовыход, 4G, тревожный вход/выход, 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.
--

\*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.**