



# **IP видеокамера SC-DSL806F IR**



**Паспорт**

# Описание камеры

IP видеочамера SC-DSL806F IR имеет купольное исполнение в металлическом корпусе. 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*60
Вес брутто, г	438

### 2. Объектив

Тип объектива	Фиксированный f=2.5/2.8/3.6/6
Угол обзора, °	113/98/83/60

### 3. Модуль камеры

Сенсор	1/3" 8Мрх CMOS		
Чувствительность, лк	0.005		
Максимальное разрешение	3840*2160		
Количество кадров в секунду в разных разрешениях	Первый поток	Второй поток	Третий поток
	3840*2160(15к/с)	640*360(25к/с)	-
	2592*1944(25к/с)		
	2560*1440(25к/с)		
	2304*1296(25к/с)		
	1920*1080(25к/с)		
1280*720(25к/с)			
Дальность ИК подсветки, метров	До 20		
Видеокодек	H.264, H.265		
Аудиокодек	G.711A, G.711U		
Сетевые протоколы	ONVIF, DHCP, RTSP, FTP, HTTP		
Битрейт, kbps	128-8192	128-2048	-
Приложение	Hubetoch		

#### 4. Изображение

Настройки изображения	4 частных зоны, PAL/NTSC, зеркалирование по вертикальной/горизонтальной осям, режим день/ночь с механическим фильтром (переключение в автоматическом режиме, по времени, постоянный цветной/черно-белый режимы), 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\*\*

РоЕ, микрофон/выход под микрофон, прожектор, 4G, 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	80
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.**