



IP видеокамера SC-DSL801V IR



Паспорт

Описание камеры

IP видеочамера SC-DSL801V 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, °	100-30

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 50		
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 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.