



IP видеокамера SC-DL401F IR



Паспорт

Описание камеры

IP видеочамера SC-DL401F IR имеет цилиндрическое 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	Цилиндрическое
Герметичность	IP67
Рабочий диапазон температур, °C	-60...+60
Габаритные размеры (Д, Ш, В), мм	165*70*70
Вес брутто, г	425

2. Объектив

Тип объектива	Фиксированный f=2.5/2.8/3.6/6
Угол обзора, °	118/105/90/60

3. Модуль камеры

Сенсор	1/3" CMOS	
Чувствительность, лк	0.001	
Максимальное разрешение	2560*1440	
Количество кадров в секунду в разных разрешениях	Первый поток	Второй поток
	2560*1440(25к/с)	704*576 D1(25к/с)
	2304*1296(25к/с)	800*488 HD1(25)
	1920*1080(25к/с)	352*288 CIF(25) 640*360 QVGA(25)
Битрейт, кбит/сек	123-10240	11-2560
Дальность ИК подсветки, метров	До 30	
Видеочадек	H.264, H.265, H.265AI	
Аудиочадек	G.711	
Сетевые протоколы	ONVIF, NetIP, NTP, DHCP, P2P, FTP, RTSP	
Приложение	XMeve	

4. Изображение

Настройки изображения	Настройки: экспозиции(авто, 1/50-1/10000), диафрагмы, яркости, BLC, DWDR, чувствительности, антитуман, AGC, затвора, затвора, DNR (для отдельно для дня/ночи), зеркалирование по вертикальной/горизонтальной осям, устранение мерцания, ИК-инвертор, режим день/ночь с механическим фильтром (цветной, черно-белый, автоматический режимы), маска приватности (4 области)
-----------------------	---

5. Smart видеоаналитика*

Анализ поведения	Детекция движения, покидание области, пересечение линии, обнаружение лиц
------------------	--

6. Питание

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

7. Дополнительные опции**

РоЕ, микрофон, тревожный вход, аудиовыход (под колонки), подогрев, подогрев+стабилизатор, питание камер 24АС, стабилизатор напряжения от 10 до 50V 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 192.168.1.10
имя пользователя: admin
пароль: без пароля

Протоколы подключения камеры	
ONVIF	порт 8899
NETIP	порт 34567
RTSP	порт 554 Для просмотра при стандартном логине и пароле: <i>-основной поток:</i> rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0 <i>-дополнительный поток:</i> rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=&channel=1&stream=1

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.