



# **AHD видеокамера SC-HL400V IR**



**Паспорт**

# Описание камеры

Мультиформатная HD видеочамера SC-HL400V IR имеет купольное исполнение в пластиковом корпусе. Камера предназначена для установки внутри помещения. В основном применяется как обзорная.

## Характеристики

### 1. Корпус

Корпус	Пластик
Исполнение	Купольное
Герметичность	IP40
Рабочий диапазон температур, °С	0...+50
Габаритные размеры (Д,Ш,В), мм	130*130*90
Вес брутто, г	408

### 2. Объектив

Тип объектива	Вариофокальный f=2.8-12 мм
Угол обзора, °	100-30

### 3. Модуль чамеры

Сенсор	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность, лк	0.1
Максимальное разрешение	2592*1520
Дальность ИК подсветки	До 20 метров

### 4. Изображение

Настройки изображения	Через OSD меню: Настройки яркости, экспозиции, баланс белого, контраста, резкости, насыщенности, DNR, DWDR, зеркалирование по горизонтальной и вертикальной осям, режим день/ночь с механическим фильтром (переключение по
-----------------------	---

датчику освещенности, в автоматическом режиме, постоянный цветной/черно-белый режимы)\*

**\*настройки доступны для регистраторов, поддерживающих технологию XVI или через джойстик**

## **5. Питание**

Питание, В	12 (DC)
Потребляемая мощность, мА	600

## **6. Дополнительные опции\***

Кабель с джойстиком для доступа к OSD-меню, подогрев, подогрев+стабилизатор, питание камер 24AC, стабилизатор напряжения от 10 до 50V AC/DC до 0,5A AC/DC до 0.5A.

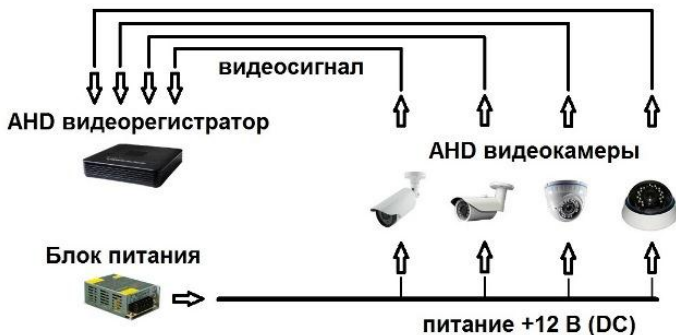
**\*Возможность установки дополнительных опций в определенную модель камеры согласовывается при оформлении заказа.**

## Подключение камеры

Включение камеры производится при питании +12 В (DC). Недопустима подача питания несоответствующей полярности.

Для передачи видеосигнала от камеры до видеорегистратора необходимо использовать экранированный коаксиальный кабель.

### Типовая схема подключения



Производитель допускает возможность изменения конструкции, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара без предварительного уведомления. Допускается отклонение угла обзора камеры, по причине особенности производства камеры.