



# **AHD видеокамера SC-HS206F IR**



**Паспорт**

# Описание камеры

Мультиформатная HD видеочамера SC-HS206F 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, °	115/100/85/65

### 3. Модуль чамеры

Сенсор	1/2.9" SONY IMX323
Чувствительность, лк	0.001
Максимальное разрешение	1920*1080
Дальность ИК подсветки	До 20 метров

### 4. Изображение

Настройки изображения	Через OSD меню: Настройки яркости, экспозиции, баланс белого, контраста, четкости, насыщенности, 3DNR, 2DNR, 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), 4 приватных зоны\*

**\*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, питание камер 24AC, стабилизатор напряжения от 10 до 50 V AC/DC до 0.5A.

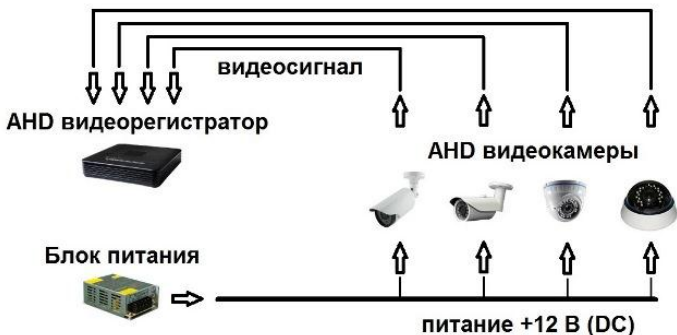
**\*Возможность установки дополнительных опций в определенную модель камеры согласовывается при оформлении заказа.**

## 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.