



AHD видеокамера SC-HLL201F IR



Паспорт

Описание камеры

Мультиформатная HD видеочамера SC-HLL201F 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, °С	-45+50
Габаритные размеры (Д,Ш,В), мм	165*70*70
Вес брутто, г	425

1. Объектив

Тип объектива	Фиксированный f=2.5/2.8/3.6/6
Угол обзора, °	110/95/83/65

2. Модуль камеры

Сенсор	1/2.7" CMOS
Чувствительность, лк	0.01
Максимальное разрешение	1920*1080
Дальность ИК подсветки	До 15 метров

3. Изображение

Настройки изображения	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) *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.
--

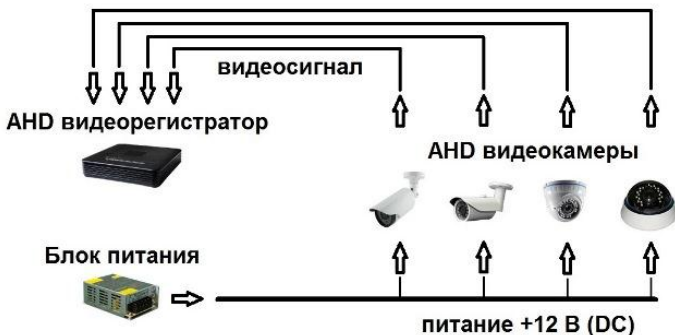
****Возможность установки дополнительных опций в определенную модель камеры согласовывается при оформлении заказа.**

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.