

Спецификация

Модель	LS-AHD20/42-2.8
Матрица	1/2.7" OV 2.1Мп CMOS Сенсор
Разрешение	1080P
Сигнал	PAL / NTSC
Светочувствительность	0.001 Lux/F1.2
S/N Рейтинг	Более чем 50dB
Синхронизация	Внутренняя
ИК дистанция	20 Метров
ИК подсветка	Светодиодная, авто контроль
Видео выход	AHD/CVI/CVBS/TVI переключение джойстиком
Функция	WDR, DNR, UTC
Напряжение/Ток	+12В(+/-10%)/550mA
Объектив	2.8 мм
Влагозащищённость	Нет
Размеры (мм)	Ф 94 x 69(В)
Вес (г)	400
Рабочая температура	-20~+50□ Вл.95% Мак

Комплект поставки

Имя	№
Камера	1
Инструкция	1

Помните:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обращайтесь в нашу компанию за помощью.

LS-AHD20/42-2.8 HD Камера

Вандалозащищённая ИК купольная камера



Благодарим Вас за покупку нашего продукта. Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство.

В камере используется последний разработанный сенсор и процессор. Сенсор различает символы с высокой четкостью и стабильностью, используется функция анти-помех, насыщенный и реальный цвет. Крепление и использование этой модели очень удобны.

Основные характеристики

> Авто регулировка усиления (AGC)

Хорошая цветопередача при слабой освещённости.

> Авто электронный затвор (AES)

Затвор 1/100,000с.

> Гама характеристика

0.45

> Режим

NTSC/PAL режим.

> OSD меню

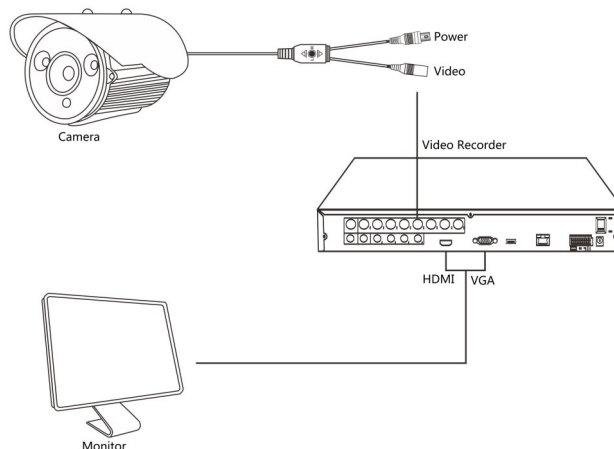
Нажать “влево” удерживая 5 сек выбрать: CVBS

Нажать “вправо” удерживая 5 сек выбрать: TVI

Нажать “вверх” удерживая 5 сек выбрать: AHD

Нажать “вниз” удерживая 5 сек выбрать: CVI

Подключение камеры



Инструкция по безопасности

1. Перед использованием камеры внимательно прочитайте инструкцию.
2. Установка камер должна производиться профессиональным персоналом.
3. Не направляйте в объектив яркий свет на длительное время, камера выйдет из строя.
4. Не прикасайтесь непосредственно к объективу. Пожалуйста, надевайте пылезащитный чехол, когда камера не используется.
5. Пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань для очистки камеры. Если грязь трудно очистить, используйте моющие средства с водой и протрите насухо камеру.
6. Не устанавливайте камеры под кондиционерами.
7. Пожалуйста, убедитесь, что все источники напряжения выключены, когда проводите чистку камер.
8. Пожалуйста, соблюдайте нужную температуру и влажность при транспортировке камер.
9. Если камера была нарушена, например, обрезан шнур питания, вилка BNC, раскручена. Все жидкости или посторонние вещества попадают в камеру: дождь, туман, снег и т.д.. Вы несёте ответственность за эти проблемы и гарантия завода производителя на это не распространяется.

Общие проблемы и неисправности

> Нет картинки при включении питания

Проверьте соответствует ли напряжение 12 вольтам $\pm 10\%$. Проверьте коннекторы камеры и оборудования подключённого к ней. Проверьте монитор и подключённое к нему периферийное оборудование.

> На картинке камеры рябь и помехи

Помехи вызывает переменный ток в цепи фильтрации источника напряжения 12 вольт, замените БП и установите дополнительный сетевой фильтр. Проверьте монитор, замените его.

> При направлении камер на источник света на картинке фон

Не направляйте камеры на люминесцентные лампы и солнце. Фон от них это нормальное явление камер. Устанавливайте камеры максимально далеко от люминесцентных ламп и сильных источников света.

> Картинка не в фокусе

Напряжение питания не стабильно или используется не родной AHD приёмо-передатчик по витой паре.



Помните:

- Блоки питания должны быть сертифицированы, их выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям на данное оборудование.
- Пожалуйста, установите устройства молниезащиты
- Для просмотра видео удалённо, будьте уверены, что интернет соединение высокоскоростное.



Помните:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру камеры. Рабочая температура $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$.
- Не монтировать камеры вблизи кондиционеров и источников тепла.