

Гибридная цветная видеокамера.

Благодарим за выбор нашей продукции

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации камеры.

Этот продукт создан благодаря новейшим технологиям: современный сенсор высокого разрешения, производительный процессор. Она проста в установке, подходит для широкого спектра задач охранного видеонаблюдения.

Основные функции:

Работа в различных режимах AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS

Автоматический контроль усиления (AGC)

С помощью встроенного в цепь АРУ, камера передает четкое, яркое изображение, вне зависимости от освещенности окружающей среды.

Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция AES позволяет автоматически регулировать затвор в диапазоне 1/100,000s.

Система сканирования PAL/NTSC

Внимание!

1. Не устанавливайте камеру в местах экстремально низких или высоких температур.
2. Убедитесь, что адаптер питания соответствует требованиям. Проверьте выходное напряжение, ток и полярность.
3. Для сохранения высокого качества изображения провода питания и передачи видео должны иметь соответствующие характеристики и длину.

Подключение



Переключение режимов:

1. При наличии джойстика нажмите и удерживайте в нужную сторону.
2. При отсутствии джойстика переключение осуществляется кнопкой. Режимы переключаются циклически.

Перед началом использования:

- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для справки.
- Проверьте целостность упаковки, камеры и комплектацию.
- Пожалуйста, убедитесь, что оборудование отключено от питания во время установки.
- Если изделие не функционирует должным образом, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером. Не разбирайте камеру на ремонт или обслуживание самостоятельно. (Вы лишаетесь гарантии в случае несанкционированного ремонта.)
- Пожалуйста, убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдерживать вес камеры.

Решение проблем:

Если возникли проблемы с работой камеры, смотрите следующую таблицу. Если проблему решить не удалось, свяжитесь с вашим дилером.

Проблема	Решение
1. На экране нет изображения	--Проверьте подключение питания --Проверьте линию передачи видео --Проверьте подключение других сопутствующих устройств
2. Изображение не четкое	--Проверьте чистоту стекла камеры и объектива --Проверьте фокусировку камеры --Проверьте настройки яркости и контрастности монитора --Проверьте сопротивление коаксиального кабеля
3. Изображение темное	--Проверьте настройки изображения монитора --Проверьте стабильность питания
4. Поверхность видеокамеры слишком горячая и есть черные полосы на экране	--Проверьте, не завышено ли напряжение питания камеры
5. Мерцание на экране	--Проверьте, не попадают ли прямые лучи солнца или лампы дневного света на объектив --Проверьте работу автодиафрагмы --Проверьте надежность подключения проводов

Характеристики:

Матрица	CMOS сенсор высокого разрешения
Эффективных пикселей	1280H*720V (1.0MP)
	1920H*1080V (2.1MP)
Разрешение	720P / 1080P
Соотношение сигнал/шум	≥ 50dB
Чувствительность	0.05 LUX@F1.2(AGC Вкл.),0 Lux ИК вкл.
Синхронизация	Внутренняя
ИК-фильтр	Есть
День/ночь	Авто(ICR)/Цвет/Ч/Б
Дальность передачи	До 500 метров коаксиальным кабелем 75-5
Питание	DC12V±10% /500mA
Рабочая температура	-40 °C -+50 °C

Комплектация:

Позиция	Количество
Камера	1
Инструкция	1