

Техника безопасности

Спасибо, что приобрели ТВ камеру HD SDI AXIOS AXI-63IRSDI. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед началом эксплуатации

1.Требование по эксплуатации

- 1.1 Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для будущего использования.
- 1.2 Установку ТВ камеры должны проводить только профессионалы, и по требованиям которые описаны в инструкции
- 1.3 При неработоспособности оборудования необходимо обратиться к ближайшему дилеру для замены или ремонта
- 1.4 Для чистки ТВ камеры используйте мягкую ткань, если грязь не удастся удалить, используйте моющие средства
- 1.5 Не устанавливайте ТВ камеру вблизи кондиционера или источника где конденсируется влага
- 1.6 При Транспортировке или хранения ТВ камеры учитывайте температуры хранения и допустимую влажность указанную в инструкции
- 1.7 Данная камера должна подключаться только к источнику энерго-снабжения, характеристики которого соответствуют параметрам, указанным в спецификации Если у вас есть сомнения относительно параметров вашего источника питания, то советуем вам проконсультироваться с дилером, продавшим вам эту камеру.
- 1.8 Запрещается самостоятельно осуществлять обслуживание оборудования, поскольку после отвинчивания или снятия крышек корпуса открывается доступ к опасному для жизни напряжению. Любое обслуживание оборудования должно проводиться квалифицированным техником.

2.Устранение неполадок

При возникновении нижеуказанных ситуаций извлеките вилку шнура питания камеры из розетки и обратитесь за помощью к квалифицированному технику:

- o При повреждении шнура питания или сетевой вилки.
- o При попадании жидкости посторонних предметов внутрь корпуса изделия.
- o Если оборудование попало под дождь или в воду.
- o Другие нарушения

1



Достоиный уровень!



AXI-XL63IR SDI

Упаковка

NO.	Имя	Модель	Кол.
1	Камера	AXI-XL63IRSDI	1
2	Провод	—	1
3	Инструкция	—	1

2

Спецификация

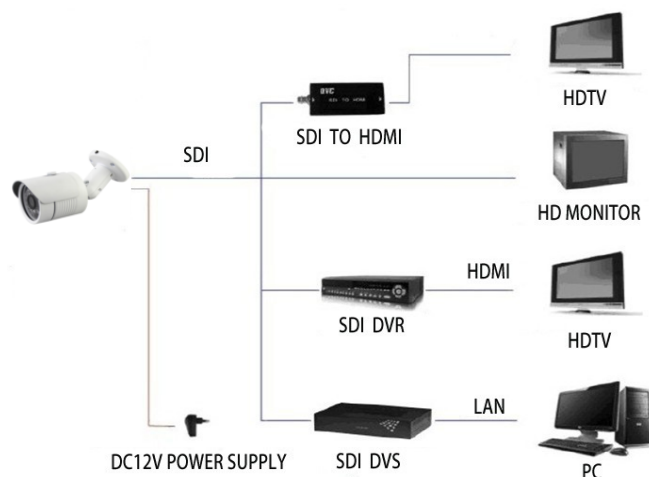
Матрица	1/3" 2.1Megapixel CMOS
Система	Progressive Scan
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Off)
Разрешение	1080P(1920 X 1080)
Видеовыход	HD-SDI /1.0 Vp-p (75Ω, Composite)
Объектив	3.6mm/F2.0
Чувствительность	1.0Lux(Color) , 0. 5Lux (BW)
Дальность ИК	30 метров
Электронный затвор	Auto/FLK/1/25,30sec ~ 1/50000sec
APU	Low/Middle/High
2D/3D-NR	2DNR/3DNR/SMART NR
Цифровой зум	On/Off(x2 ~ x8)
Изображение	Freeze/Mirror/D-Zoom/NEG. IMAGE
Потребление напряжения	DC12V±10% / 800mA
Температура работы	-40° ~ +50° C
Размеры (мм)	148(W) x 65(H) x 30(D)mm
Вес (гр)	500

3

Соединители



Установка



4

Структура OSD меню.

OSD меню

LENS	■ELC	■ALC		
EXPOSURE	■BRIGHTNESS	■AGC	■SENS-UP	■AGC
BACKLIGHT	■HLC	■BLC	■WDR	
WHITE BAL	■AUTO	■AUTOext	■PRESET	■MANUAL
DNR	■LOW	■MIDDLE	■HIGH	
IMAGE	■SHARPNESS ■FLIP ■SHADING	■GAMMA ■D-ZOOM ■PRIVACY	■COLOR GAIN ■AEC	■MIRROR ■DEFOG
MOTION	■SENSITIVITY ■DET H-SIZE	■ W I N D O W TONE ■DET V-SIZE	■DET H-POS ■MOTION OSD	■DET V-POS ■ALARM
SYSTEM	■COM. ■FRAME RATE	■ I M A G E RANGE ■CVBS	■ O U T P U T MODE ■LANGUAGE	■ C O L O R SPACE ■COLORBAR
EXIT				

Настройка

Объектив (LENS)

1. Выберите тип управления диафрагмой кнопками "Left" или "Right"

5

WHITE BAL.(Баланс белого)

Настройка баланса белого позволяет обеспечить цветовую гамму изображения в соответствии с истинной цветовой гаммой объекта съёмки.

Доступные режимы баланса белого - MANUAL (РУЧНОЙ), ATW, AWC→SET, INDOOR (В ПОМЕЩЕНИИ), OUTDOOR (НА УЛИЦЕ)

DNR (Шумоподавление)

Функция шумоподавления 2DNR и 3DNR предназначены для устранения видеозумов в плохих условиях освещения.

IMAGE (Изображение)

- ▶ SHARPNESS (Резкость) (0~10) :
- ▶ GAMMA: (Гамма)
- ▶ MIRROR: (Режим зеркала)
- ▶ FLIP: разворот картинки на 180 градусов
- ▶ D-ZOOM: Цифровое увеличение 1.0X~8.0X.
- ▶ PRIVACY: (Маскирование) Меню настройки маскирования изображения. Этот режим нужен для скрытия от наблюдения отдельных областей изображения. Всего доступно 8 областей.

7

Выберите тип управления диафрагмой "DC", "VIDEO" или "MANUAL"

* Для возврата в главное меню выберите "RETURN".

EXPOSURE (Экспозиция)

В данном подменю можно настроить параметры электронного затвора (SHUTTER), АРУ(AGC), накопления заряда (SENS-UP), яркости изображения (BRIGHTNESS), расширенного динамического диапазона (D-WDR), функции "DEFOG", компенсации встречной засветки и адаптивного воспроизведения световых тонов "ACCE"

BACKLIGHT(Компенсация встречных засветок)

В данной камере используется современный DSP-чип цифровой обработки сигнала, который позволяет корректировать встречный свет.

* BLC: LOW/MIDDLE/HIGH - выберите интенсивность работы.

* OFF: функция не активна.

* HSBLC - позволяет в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты, тем самым снижая их раздражающее воздействие.

* WDR - технология обработки видеосигнала, которая позволяет получить качественное изображение одновременно ярких и тёмных участков кадра.

→OFF: Функция не активна.

Данная настройка имеет значения интенсивности "LOW", "MIDDLE", "HIGH"

RETURN (ВОЗВРАТ):

Выберите пункт "RETURN" для выхода из подменю "EXPOSURE" и возврата в главное меню

6

MOTION (Детектор движения)

▶ SENSITIVITY: Настройка чувствительности детектора движения в диапазоне от 0 до 60. Настройкой чувствительности можно отстроить детектор от случайного срабатывания.

AREA SELECT: Выбор зоны срабатывания детектора движения (максимум 3 зоны).

AREA DISPLAY: Активация выбранной зоны детектора движения. При активации выбранной зоны можно настроить её позицию и размеры.

DETECTION" при сработке детектора движения.

RETURN: Пункт возврата в предыдущее меню

SYSTEM

- ▶ COM.: (Имя камеры)
- ▶ OUTPUT MODE: (Выход видео сигнала) 1080P/720P.
- ▶ FRAME RATE: (количество кадров в сек) 25FPS/30FPS.
- ▶ CVBS: (Система) PAL/NTSC.
- ▶ LANGUAGE (язык): ENG/CHN/CHN(S)/JPN/KOR.
- ▶ COLORBAR: (Таблица настройки цветов) OFF/ON.
- ▶ RESET (сброс)

Тел. / Факс: +7(495) 762-55-54

Web: www.axios-sb.ru

E-mail: support@axios-sb.ru

8

