

Видеокамера с ИК-подсветкой ТВС-А1371IR



Руководство пользователя

Содержание:

І.Особенности
II. Меры предосторожности
III. Размеры камеры 4
IV. Подключение пульта UTC 5
V. Настройка OSD-меню 6
VI. Подключение
VII. Проблемы и их устранение
VIII . Технические характеристики21
IX . Комплектность

І.Особенности

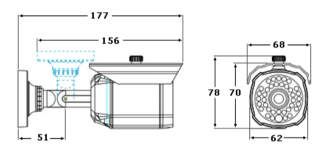
- 1. Матрица высокого разрешения 1/3" Sony Super-HAD CCD II (960H) с разрешением по горизонтали 700 ТВЛ., управляемая новым процессором SONY Effio E.
- 2. Детектор движения: движущиеся объекты в поле зрения видеокамеры выделяются мерцающими квадратами.
- Режим день/ночь: автоматическое переключение дневного и ночного режимов работы обеспечивает получение качественного цветного изображения днём и чистого изображения ночью.
- 4. OSD-меню: меню для настройки режимов работы. Вызов меню происходит согласно новой технологии UTC.
- 5. Поддержка восьми языков, в том числе, русского.
- 6. Многофункциональные настройки: широкий динамический диапазон, настройка изображения, зеркальное отражение, резкость, затемнение.
- 7. Захват быстро движущихся объектов: чёткость отображения быстрых объектов.

II. Меры предосторожности

- 1. Перед использованием видеокамеры внимательно прочтите инструкцию.
- 2. Внутренние части видеокамеры, такие, как оптические, электронные и механические прецизионные узлы могут быть повреждены при резких ударах и сильных вибрациях, поэтому соблюдайте осторожность при транспортировке, хранении и использовании. Не включайте электропитание до установки видеокамеры.
- 3. Соблюдайте требования электробезопасности. Устанавливайте видеокамеры и прокладывайте кабели вдали от силовых кабелей и технологического оборудования.
- 4. Используйте только специализированные источники питания для видеокамер. Перед включением питания убедитесь, что полярность подключения и значение напряжения соответствуют требуемому.
- 5. Не используйте агрессивные моющие средства и растворители для снятия загрязнений. Желательно использовать мягкие хлопковые салфетки слегка смоченные спиртом.
- 6. В случае появления неисправности не пытайтесь самостоятельно отремонтировать

видеокамеру. Обращайтесь в сервисную службу. 7. Не заземляйте корпус, исключите контакт корпуса видеокамеры с металлическими конструкциями зданий и других сооружений.

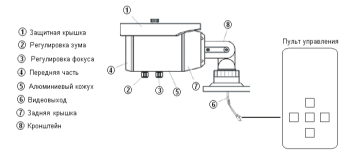
III. Размеры камеры



IV. Подключение пульта UTC.

Современная технология

UTC позволяет войти в OSD-меню и управлять им через коаксиальный кабель, подключив к этому кабелю специальный пульт TBU-671 (приобретается отдельно). Благодаря этому можно настраивать OSD-меню в удобном для управления месте, если настраиваемая камера поддерживает UTC.



V. Настройка OSD-меню.

- Внимание: 1. На всех уровнях выбор нужного пункта меню осуществляется движением кнопки управления вправо, влево, вверх и вниз. Выбранный пункт меню выделяется фоновой подсветкой.
 - Выбор подтверждается нажатием на кнопку управления ("ENTER"). Пункты меню со значком "←" имеют подменю. Для входа в подменю нажмите кнопку управления.
 - Главное меню имеет две страницы, для перехода по страницам выбирайте NEXT← или BACK←.
 - 4. Выберите SAVE ALL для сохранения изменений, и подтвердите нажатием кнопки ENTER, иначе при перезагрузке камеры все установки сбросятся.

При первом включении меню выглядит так:

MENU	
LENS SHUTTER/AGC WHITE BAL	MANUAL AUTO ← ATW ←
BACKLIGHT PICT ADJUST ATR MOTION DET	OFF ← OFF ON ←
NEXT ← EXIT ←	SAVE ALL

Для выбора русскоязычного меню перейдите на вторую страницу: NEXT.

Вид второй страницы меню:

SETUP MENU **PRIVACY** OFF DAY / NIGHT AUTO ← NR CAMERA ID OFF SYNC INT LANGUAGE ENGLISH CAMERA RESET BACK ← EXIT SAVE ALL

Выберите LANGUAGE, затем нажатием « \rightarrow » перейдите на РУССКИЙ, затем SAVE ALL для сохранения.

НАСТРОЙКА

1. ОБЪЕКТИВ



ОБЪЕКТИВ имеет 2 значения — АВТО и ВРУЧНУЮ. (На некоторых моделях установлен www.tbtec.ru Тех. поддержка: (495) 937-57-92 (доб. 147) 8

объектив без авто-диафрагмы).

АВТО - заводская установка.

ВРУЧНУЮ - используется при ручной настройке объектива.

Настройки АВТО:

ТИП - DC/VD – выбор управления авто-диафрагмой*;

РЕЖИМ - АВТО/ОТКРЫТ/ЗАКРЫТ - положение диафрагмы* (полностью открытая диафрагма нужна при фокусировке объектива); СКОРОСТЬ - настройка скорости реакции

авто-диафрагмы*.

* для объективов с авто-диафрагмой.

2. 3ATBOP/AGC

3ATBOP/AGC AUTO ←

Режимы: АВТО/ВРУЧНУЮ.

В этом меню раздельно настраивается работа при высокой и низкой освещённости.

АВТО – заводская установка.

Подменю режима АВТО:

АВТОНАСТРОЙКА

высок. освещен.

РЕЖИМ ЗАТВОР+АВТО ИРИС

ЯРКОСТЬ 32

низк. освещен.

РЕЖИМ AGC

яркость хо.50

BO3BPAT

Подменю режима ВРУЧНУЮ:

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

РЕЖИМ ЗАТВОР+АСС

3ATBOP 1/50 AGC 6.00

3. БАЛАНС БЕЛОГО

БАЛАНС БЕЛОГО ATW ←

Возможна работа в 7 режимах.

ATW - автоматическая подстройка баланса в диапазоне 1800K~10500K, это основной режим. Подменю БАЛАНС БЕЛОГО:

 АТW

 СКОРОСТЬ
 239

 УПР. ЗАДЕРЖКОЙ
 016

 РАМКА АТW
 X1.00

 СРЕДА
 В ПОМЕЩЕНИИ

Другие возможные режимы:

НАЖАТИЕ – автоматический режим баланса белого. В диапазоне цветовой температуры 2300K~10000K возможна точная подстройка баланса:

ПОЛЬЗОВ.1, ПОЛЬЗОВ.2 – пользовательские режимы произвольной настройки;

АНТИЦВ.ПРОК. – используется для устранения искажений при большой разнице цвета объектов; ВРУЧНУЮ – ручная настройка цветового баланса (для помещений с только искусственным светом);

БЛОК.НАЖАТИЯ – автоподстройка баланса при нажатии на кнопку управления.

4. КОМПЕНСАЦИЯ КОНТРОВОГО СВЕТА

контровый свет	выкл.
----------------	-------

Возможные режимы:

ВЫКЛ. – компенсация выключена;

BLC - компенсация тёмных зон;

HLC – подавление ярких зон. Эффективно для считывания номеров автомобилей.

5. НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ



Подменю настройки изображения:

200044 70	DV 474 W
ЗЕРКАЛО	выкл.
ЯРКОСТЬ	000
КОНТРАСТНОСТЬ	128
РЕЗКОСТЬ	128
ОТТЕНОК	128
УСИЛЕНИЕ	128

ЗЕРКАЛО – изображение разворачивается в зеркальном отражении.

6. ATR



Эта функция похожа на WDR. Улучшает различаемость деталей изображения при больших перепадах освещённости.

Подменю настроек:



ЯРКОСТЬ – высокая, средняя, низкая; КОНТРАСТ – высокий, средневысокий, средний, средненизкий, низкий.

7. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ



Возможные режимы – вкл./выкл.

Подменю настройки:

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	111
дисп. блокиров.	выкл.
ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	выкл.
выбор области	1/4
СВЕРХУ	000
СНИЗУ	000
СЛЕВА	000
СПРАВА	000

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ настройка чувствительности детектора движения.

ДИСП. БЛОКИРОВ. – при включении функции движущиеся объекты выделяются мерцающими блоками.

ОБЛАСТЬ ОБЗОРА – при включении показывает области действия детектора движения.

ВЫБОР ОБЛАСТИ – настройка областей (всего 4) действия детектора Границы движения. областей настраиваются регулировками:

СВЕРХУ. СНИЗУ. СЛЕВА. СПРАВА.

8. МАСКИРОВКА ОБЛАСТИ

маскировка обл	выкл.
----------------	-------

При включении функции доступно подменю:

·	
выбор области	1/8
СВЕРХУ	000
СНИЗУ	000
СЛЕВА	000
СПРАВА	000
ЦВЕТ	1
ПРОЗРАЧНОСТЬ	1.00
МОЗАИКА	выкл.

СВЕРХУ, СНИЗУ, СЛЕВА, СПРАВА — задание границ маскированных областей (всего 8);

ЦВЕТ - выбор цвета маскирования;

ПРОЗРАЧНОСТЬ – настройка прозрачности маски. 0 – прозрачная, 1 –непрозрачная;

МОЗАИКА – включение мозаичного маскирования.

9. ДЕНЬ/НОЧЬ

ДЕНЬ/НОЧЬ АВТО ←

Возможны три режима: ABTO, ЦВЕТ, ЧЁРНО-БЕЛЫЙ.

Подменю режима АВТО:

день/ночь	
СЕРИЯ	вкл.
УПР. ЗАДЕРЖКОЙ	010
ДЕНЬ/НОЧЬ	003
ночь/день	005

ДЕНЬ/НОЧЬ, НОЧЬ/ДЕНЬ – настройка порогов переключения режима.

ЦВЕТ – постоянная работа в цветном режиме. ЧЁРНО-БЕЛЫЙ – постоянная работа

чёрно-белом режиме.

В

10. ШУМОПОДАВЛЕНИЕ



Подменю настроек:



NR-РЕЖИМ - настройка режима подавления шума Y и C.

11. ID КАМЕРЫ



Подменю ID КАМЕРЫ:

ID КАМЕРЫ

CAMERA

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV

WXYZ0123456789-!"#\$%&'

CHR1 CHR2

← →↑↓CLR POS

Меню содержит 7 секций:

CAMERA – две строки для ввода названия.

CHR1 – содержит 26 букв, 10 цифр и 28 символов.

CHR2 – временно недоступна.

← →↑↓ - стрелки перемещения указателя при вводе. Установив указатель, выберите букву, цифру или символ и нажмите «ENTER».

CLR – удаление знаков.

POS – настройка положения названия на экране.

12. СИНХРОНИЗАЦИЯ – внутренняя.

13. LANGUAGE

Выбор языка:



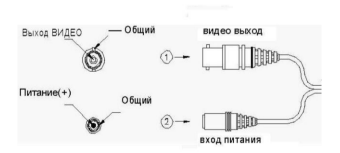
Доступно 8 языков, среди них русский.

14. СБРОС КАМЕРЫ



Возврат к заводским установкам.

VI. Подключение.



VII. Проблемы и их устранение.

Nº	Проблема	Действие
1	Изображение	Проверьте подключение
	отсутствует или	видео- и питающего
	неустойчиво	кабелей
2	Изображение	Проверьте, не загрязнён
	размыто	ли объектив
		Проверьте настройку
		объектива и OSD-меню
3	Изображение	Проверьте настройку
	тусклое	монитора, объектива и
		OSD-меню
4	Не работает	Проверьте настройку
	детектор	OSD-меню
	движения или	
	маскирование	
	30H	
5	Неестественные	Проверьте настройку
	цвета	OSD-меню

6	Пятна на экране	Блики от солнца, помехи
		от TV или компьютера
7	Функции не	Восстановите заводские
	настраиваются	настройки
8	Камера работает	Немедленно отключите
	ненормально,	питание. Проверьте
	поверхность	напряжение и
	перегрета,	правильность
	специфический	подключения питания.
	запах, дым и т.д.	Отправьте камеру в
		сервисный центр

VIII . Технические характеристики.

Матрица	1/3" Sony Super-HAD CCD II
	(960H)
Система	PAL
Разрешение	700ТВЛ
Объектив	3,6 мм
Управление	OSD-меню, 8 языков
Режим	Авто, ручной, цветной и ч/б

Детектор	Выделение по всему полю и	
движения	в четырёх настраиваемых	
Маскирование	8 зон, 8 цветов,	
30H	настраиваемые положение и	
	размер	
Мин. освещ.	0.001лк/ 0Лк(ИК подсв. вкл)	
S/N Ratio	≥52dB	
Эл. затвор	1/50~1/100,000Ѕ , Авто, фикс.	
Smart-IR	есть	
Цифровое	2D-DNR	
шумоподавление		
AGC	Авто/фикс 8 значений	
Длина волны	850нм	
ИК-подсветки		
Дальность	до 30м (36 ИК-диодов)	
ИК-подсветки		
BLC	BLC, HLC	
Видео выход	1 В / 75 Ом	
ATR	D-WDR	
Управление UTC	есть	
Синхронизация	Внутренняя	
Раб. темпер.	-40°C / +50°C	

Защита корпуса	IP66	
Гамма-корр.	0.45	
Электропитание	Стабилизир. 12В пост. тока,	
	150мА/350мА (ИК вкл.)	

IX . Комплектность.

Nº	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Видеокамера	1	
2	Руководство	1	
3	Крепёж (компл.)	1	

