Инструкция по эксплуатации



SILVER SERIES
JC-S323FN

КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

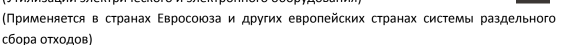
Камера с фиксированным объективом

Мы благодарим вас за то, что приобрели видеокамеру марки **JUST**. **Наша** компания постаралась, чтобы данный высокотехнологичный продукт обладал достойным качеством. Перед использованием камеры, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией.

Представленное на рисунке изображение является схематичным.

Правильная утилизация данного продукта

(Утилизации электрического и электронного оборудования)



Такая маркировка на изделии или в сопроводительной документации указывает на то, что оно не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами в конце срока службы. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, следует отделить его от других видов отходов и перерабатывать надлежащим образом с целью их повторного использования. Этот продукт не должен быть смешан с другими производственными отходами.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.ВИДЕОКАМЕРА	1шт.
2.ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	. 1 ш т.
3.КЛЕЙКИЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН	1шт.
4.УСТАНОВОЧНЫЕ ВИНТЫ	3шт.
5.ПЛАСТИКОВЫЕ ДЮБЕЛЯ	3 шт.

ВНИМАНИЕ!

осторожно!

НЕ ОТКРЫВАТЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС ВИДЕОКАМЕРЫ, ВНУТРИ НЕТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КОМПОНЕНТОВ. ПО ВОПРОСАМ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного напряжения внутри корпуса устройства, которое может быть достаточным, чтобы создать опасность поражения электрическим током человека.



Данный символ предупреждает пользователя о необходимости ознакомиться с прилагаемой инструкцией по эксплуатации и уходу.

Меры предосторожности:

1. Не пытайтесь разбирать камеру.

Для предотвращения поражения электрическим током, не открывайте крышку и не откручивайте винты. Внутри изделия нет обслуживаемых пользователем компонентов. При необходимости обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра.

2. Обращайтесь с камерой осторожно.

Камера может быть повреждена в результате неправильного обращения или хранения.

- 3. Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом.
- 4. **Не используйте жесткие или абразивные моющие средства для чистки корпуса камеры.** При незначительном загрязнении корпуса используйте сухую ткань для чистки

корпуса камеры. При сильном загрязнении - протрите корпус, используя мягкое моющее средство, затем удалите остатки моющегося средства сухой тканью.

5. Осторожно удаляйте загрязнения на поверхности ПЗС-матрицы.

Не используйте для чистки ПЗС-матрицы жесткие или абразивные моющие средства. Используйте специальную ткань для объектива или ватный аппликатор, смоченный этанолом.

6. Никогда не направляйте камеру на прямые солнечные лучи.

Избегайте попадания на камеру прямых солнечных лучей во включенном и выключенном состоянии. В противном случае, на матрице могут остаться пятна.

7. Не используйте камеру за пределами указанной температуры и влажности.

Используйте камеру при температурах от -10 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха ниже 90% . Температура хранения от -20 °C до +60 °C при относительной влажности от 20% до 80%.

8. Пожалуйста, используйте камеру с рекомендованным источником питания. Не проводите подключение во время грозы, во избежание поражения электрическим током.

ПРЕДИСЛОВИЕ

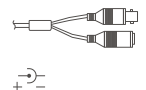
Приобретая данный продукт, вы получаете профессиональное устройство с гарантированно высоким качеством и надежностью. Видеокамера JUST серии SILVER: JC-S323FN - это цветная ТВ камера с высоким разрешением 600 ТВЛ и 12-битным DSP процессором NEXTCHIP. Видеокамера обладает высоким качеством изображения, ИК-подсветкой, дружественным интерфейсом, легко монтируется.

ОСОБЕННОСТИ:

- SONY 1/3" Sony SUPER HAD II CCD;
- Super Sensitive Low Lux Image Capture;
- Разрешение 600 ТВЛ, 12 bit DSP процессор **NEXTCHIP**;
- Объектив с постоянным фокусным расстоянием 3.6 mm;
- 5 Кнопочная плата управления настройками OSD меню;
- Цифровой WDR (широкий динамический диапазон), BLC (Компенсация встречной засветки) и HLC (Компенсация яркой засветки);
- 64 выбираемые пользователем зоны компенсации встречной засветки;
- Цифровое динамическое шумоподавление;
 - Зоны приватного маскирования (максимально 8 областей);
 - Автоматический и настраиваемый пользователем баланс белого (ATW1,ATW2,AWC-SET;MANUAL);
- День (Цвет) / Ночь (Ч/Б) на выбор;
- DPC Компенсация дефектных пикселей;
- Компенсация затенения объектива;
- Подстройка видеовыхода под тип используемого монитора: CRT, LCD, пользовательские;
- Язык English и Simplified Chinese (английский и упрощённый китайский);
- Персонализация камеры пользователем (15 символов);
- Широкий диапазон входного питающего напряжения (DC 7.5V to DC 18V);

- Низкое энергопотребление;
- Низкое тепловыделение;
- Компактные размеры и небольшой вес;
- 3" Купольная камера для внутренней установки;
- Возможность позиционирования модуля в 3-х плоскостях;
- Специализированный дизайн купола позволяющий получать большую зону обзора по вертикали;
- Оптически прозрачный пластиковый купол;
- Входное питание 12 вольт постоянного тока.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ



Полярность подключения

(Центр +)

Подключение разъема питания

Подключите 12 вольт постоянного тока, используя специализированный разъем и соблюдая полярность. Неправильная полярность может привести к нарушению функционирования или полному выходу из строя видеокамеры.

Подключение видео выхода

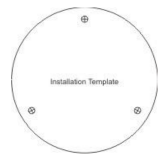
Подключите BNC разъем видеовыхода с помощью коаксиального кабеля 75 Ом.

Подключение Меры предосторожности

Радиус изгиба коаксиального кабеля должен быть не меньше 10 диаметров кабеля.

Никогда не сжимайте кабель во избежание рассогласования сопротивлений.

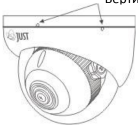
УСТАНОВКА КАМЕРЫ



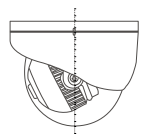
КЛЕЙКИЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН

Указанный технический рисунок приводится только для справки. Фактический размер монтажного шаблона соответствует размеру основания купола.





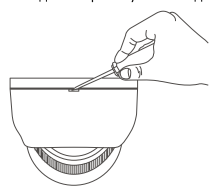
На основании камеры и на самом куполе, вы можете увидеть две метки



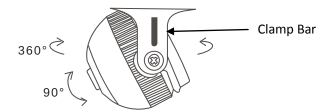
Совместите метки между собой, как показано на рисунке



На задней стороне купола находится горизонтальное углубление.



С помощью тонкой отвертки, подденьте край крышки купола, и он легко отделится от основания.



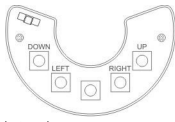
После настройки угла наклона камеры, для закрытия корпуса сначала совместите **Clamp Bar**, который представляет собой пластиковый выступ (смотри рисунок), с вертикальными направляющими на внутренней поверхности купола. Это позволит вращать модуль совместно с крышкой купола в горизонтальной плоскости. Соедините крышку купола с основанием в обратном порядке и затем направьте камеру в нужном направлении.

МЕНЮ УСТАНОВОК

	SETUP MENU
	SETUP INICINU
LENS	MANUAL
EXPOSURE	●SHUTTER ●BRIGHTNESS ● AGC ●DWDR
WHITE BAL	●ATW1 ●ATW2 ●AWC-SET ●MANUAL
BACKLIGHT	● BLC ●HLC ●OFF
DAY/NIGHT	●AUTO ●COLOR ●B/W ●EXT
DPC	
SPECIAL	● CAM TITLE ● MOTION ● PRIVACY ● PARKLINE ● IMAGE ADJ
	● COMM ADJ ● LANGUAGE ● VERSION
RESET	FACTORY
EXIT	RETURN

НАСТРОЙКИ

Управление экранным OSD меню осуществляется с помощью 5 кнопочной платы управления.



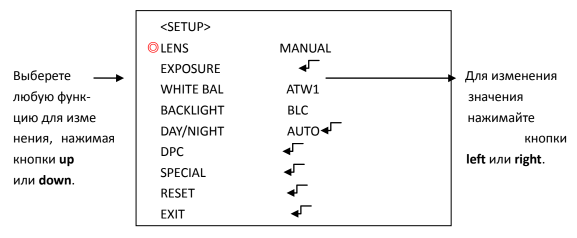
(DOWN)

(UP)

(LEFT)

(RIGHT)

1. Нажмите центральную кнопку и на экране - отобразится главное меню. Далее можно приступать к настройкам.



2. Выбирайте пункты меню, нажимая кнопки **UP** или **DOWN**.

Курсор можно перемещать вверх или вниз, нажимая кнопки **UP** или **DOWN**. Переместите курсор к функции требующей изменения.

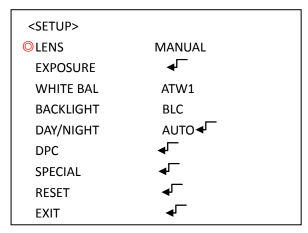
3. Нажмите **LEFT** или **RIGHT** кнопку, если вы хотите изменить значение.

Если изменяемой функции, соответствует несколько значений, продолжайте нажимать кнопку **LEFT** или **RIGHT** пока не выберете необходимое из списка.

4. Выберете пункт **EXIT** и нажмите центральную кнопку для завершения установки.

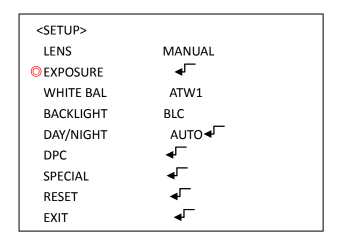
LENS (ОБЪЕКТИВ)

Когда главное меню отображается на экране, выберете курсором пункт **LENS**, используя кнопки перемещения по меню. Для данного пункта только одно значение - **MANUAL**

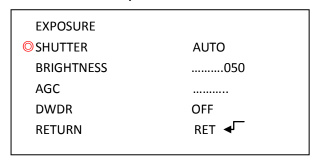


EXPOSURE (ЭКСПОЗИЦИЯ)

Переместите курсор к пункту **EXPOSURE**, нажмите центральную кнопку и на экране отобразится подменю:



SHUTTER (ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР)

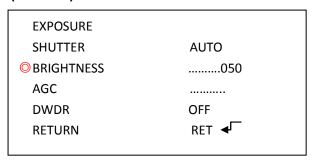


Пользователи могут выбирать различные значения выдержки и режимов, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**: AUTO, 1/50, FLK, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/5000, 1 / 10 000 и 1/100000.

AUTO: В автоматическом режиме, скорость затвора регулируется автоматически в зависимости от яркости сцены.

FLK: выберете режим **FLK,** если происходит мерцание на экране из-за дисбаланса между освещенностью и частотой. Для PAL значение затвора: 1/120.

BRIGHTNESS (ЯРКОСТЬ)



Переместите курсор к пункту **BRIGHTNESS**, регулировка в диапазоне от 0 до 255.

AGC (АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ)

EXPOSURE	
SHUTTER	AUTO
BRIGHTNESS	050
OAGC	
DWDR	OFF
RETURN	RET ◄

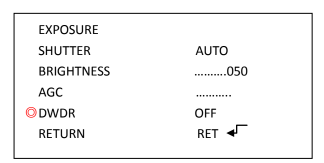
Эта функция может работать в широком диапазоне освещенности, автоматически увеличивая чувствительность камеры в условиях низкой освещенности, повышая выходной видеосигнал, что позволяет получить яркое и четкое изображение.

Возможно четыре значения АРУ: OFF, LOW, MIDDLE, HIGH.

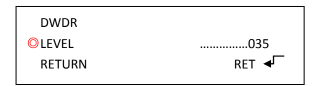
При увеличении степени усиления экран становится ярче, но также возрастает уровень шумов.

Примечание: При включённом автоматическом режиме ДЕНЬ / НОЧЬ, АРУ не работает.

DWDR (ЦИФРОВОЙ РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН)



Переместите курсор к пункту **DWDR** и нажмите центральную кнопку, вы увидите следующее меню:



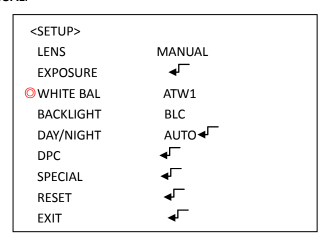
Уровень регулировок **DWDR** возможен от 0 до 35.

Для выхода в главное меню выберете пункт **RETURN** и нажмите центральную кнопку.

Технология увеличения динамического диапазона позволяет просматривать одновременно и сильно засвеченные участки, и области с малым уровнем освещенности, при этом контрастность сохраняется на всех участках изображения.

WHITE BAL (БАЛАНС БЕЛОГО)

Переместите курсор к пункту WHITE BAL. Доступны четыре режима: ATW1, ATW2, AWC → SET и MANUAL.

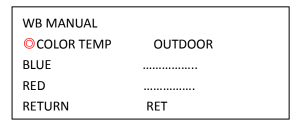


ATW (автоматическое отслеживание баланса белого): Этот режим может быть использован в пределах цветовой температуры $1800 \, ^{\circ}$ K $^{\sim} 10{,}500 \, ^{\circ}$ K (например, флуоресцентный свет, на улице, натриевая лампа и т.д.)

AWC→SET: Нажмите центральную кнопку, когда камера направлена на лист белой бумаги для получения оптимального состояния при текущей освещенности. Если условия освещенности меняются, то баланс белого надо будет скорректировать еще раз.

Используйте кнопки **LEFT** или **RIGHT** для выбора режима **AWC** \rightarrow **SET** и нажмите центральную кнопку.

Manual: режим ручной регулировки дает возможности более тонкой настройки. Выберете **ATW**, чтобы перейти в режим ручной настройки, нажмите центральную кнопку, следующее меню отобразится на экране:



Установите соответствующую цветовую температуру, а затем увеличивайте или уменьшайте значения красного и синего цвета, контролируя изменение цвета объекта.

Для функции **COLOR TEMP**, возможны четыре значения: **OUTDOOR**, **MANUAL**, **INDOOR**. **MANUAL** - регулировка диапазона синего и красного в промежутке от 0 до 255.

OUTDOOR или **INDOOR** - пользователь не может настроить диапазон синего и красного.

Важно:

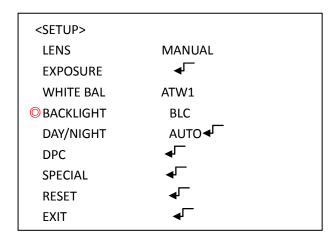
В некоторых условиях функция баланса белого может работать неправильно. В таких случаях, пожалуйста, выберете **AWC** →**SET** режим.

- когда окружение объекта имеет очень высокую цветовую температуру (например, чистое небо и закат);
- когда окружение объекта темное;

Если камера направлена непосредственно на флуоресцентный свет или установлена в месте, где происходят значительные изменения в освещенности, функция баланса белого может работать нестабильно.

ВАСКLIGHT (КОМПЕНСАЦИЯ ВСТРЕЧНОЙ ЗАСВЕТКИ)

Переместите курсор к пункту **BACKLIGHT**, для данной функции возможны три значения: **OFF**, **BLC**, **HLC**.



BLC

Если позади объекта находится сильный источник света, четкое изображение фона, а также самого объекта может быть получено с помощью функции **BLC**.

Выберете пункт **BLC**, нажмите центральную кнопку, на экране отобразится следующее меню:

BLC	
OAREA SEL	AREA1
AREA STATE	ON
GAIN	042
HEIGHT	005
WIDTH	004
LEFT/RIGHT	006
TOP/BOTTOM	005
RETURN	RET √

Для функции AREA SEL, есть два значения: AREA1 и AREA2.

Когда выбрано значение **AREA1** и **AREA STATE** (выбрано значение ON), в центре экрана можно увидеть активное BLC окно.

Перемещайте курсор на **GAIN**, регулируйте усиление в диапазоне от 0 до 255.

Пользователь может настроить значения высоты и ширины окна, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**.

Переместите курсор на **LEFT/RIGHT**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области обнаружения влево. Для переноса зоны обнаружения вправо - нажмите кнопку **RIGHT**.

Переместите курсор на **TOP/BOTTOM**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области обнаружения вверх. Для переноса зоны обнаружения вниз - нажмите кнопку **RIGHT** .

Когда режим **AREA2** и **AREA STATE** включен (выбрано значение **ON**), активное BLC окно появляется в нижней части экрана.

BLC	
OAREA SEL	AREA2
AREA STATE	ON
GAIN	040
HEIGHT	004
WIDTH	015
LEFT/RIGHT	000
TOP/BOTTOM	011
RETURN	RET ◄

Пользователь может настроить значения **HEIGHT** и **WIDTH**, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**. Переместите курсор на **LEFT/RIGHT**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области влево. Для переноса области вправо - нажмите кнопку **RIGHT**.

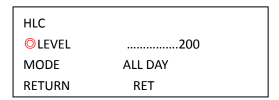
Переместите курсор на **TOP/BOTTOM и** нажмите кнопку **LEFT** для переноса всей выбранной области обнаружения вверх. Для переноса области вниз - нажмите кнопку **RIGHT**.

Для выхода в Главное меню, нажимая кнопку **DOWN**, выберете пункт меню **RETURN** и затем нажмите центральную кнопку.

НС (КОМПЕНСАЦИЯ СИЛЬНОЙ ЗАСВЕТКИ)

Когда на экране отображается главное меню, нажмите кнопку **LEFT**, и вы попадете в режим HLC. Эта функция может работать в широком диапазоне освещенности. Затеняются ярко освещенные участки, а так же повышается яркость темных участков. Это помогает сделать объект более четким и узнаваемым.

Нажав центральную кнопку, вы увидите следующее меню на экране:



LEVEL: уровень настройки HLC от 0 до 255.

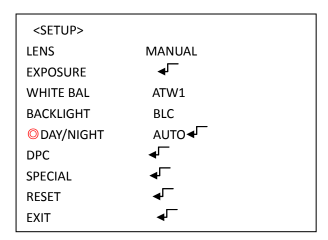
MODE: данный режим имеет два значения - ALL DAY и NIGHT ONLY.

При выборе значения **ALL DAY**, **HLC** работает весь день. Когда он находится в режиме **NIGHT ONLY** , HLC может работать только в ночное время.

Для выхода в Главное меню, нажимая кнопку **DOWN**, выберете пункт меню **RETURN**, и затем нажмите центральную кнопку.

DAY / NIGHT (ДЕНЬ/НОЧЬ)

Переместите курсор к пункту **DAY / NIGHT**, нажмите кнопку **DOWN**.



Для этой функции доступно 4 режима: AUTO, COLOR, B/W, EXT.

Когда выбран режим **AUTO**, нажмите центральную кнопку, **D&N AUTO**-субменю отобразится на экране:

D&N AUTO		
OD-N LEVEL	106	
D-N DELAY	3SEC	
N-D LEVEL	036	
N-D DELAY	10 SEC	
RETURN	RET◀	

Когда выбран режим D-N LEVEL, нажимайте кнопку LEFT или RIGHT, чтобы увеличить или

уменьшить значение.

Нажмите кнопку **DOWN,** чтобы перейти к **D-N DELAY**, для этой функции доступно 8 режимов: **1 SEC, 3 SEC, 5 SEC, 10 SEC, 15 SEC, 20 SEC, 25 SEC** и **30 SEC**.

Нажмите кнопку **DOWN** - перейдите к **N-D LEVEL**, нажимайте кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение.

Нажимая кнопку **DOWN**, перейдите к пункту **N-D DELAY**, данный режим такой же, как **D-N DELAY**. Для увеличения или уменьшения значений, повторите действия, как при режиме **D-N DELAY**.

Для выхода в Главное меню, нажимая кнопку **DOWN**, выберете пункт меню **RETURN и** затем нажмите центральную кнопку.

COLOR MODE (ЦВЕТНОЙ РЕЖИМ)

Нажмите кнопку **RIGHT,** чтобы выбрать этот режим, и камера будет всегда показывать цветное изображение.

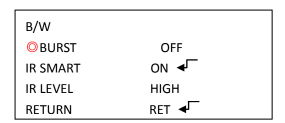
B/W MODE (черно-белый режим)

Нажмите кнопку **RIGHT,** чтобы выбрать этот режим, в этом режиме камера всегда показывает черно-белое изображение.

Когда выбран режим **B/W MODE**, нажмите центральную кнопку, и вы увидите следующее подменю.

BURST MODE

В пункте меню **BURST** доступны два значения **ON** или **OFF**, которые можно выбрать кнопками **LEFT** или **RIGHT**. Сигнал BURST передается вместе с ч\б изображением. Эта функция применяется для синхронизации камеры с приемным оборудованием. Некоторые регистраторы при переходе камеры в ч\б режим могут отображать сообщение «ПОТЕРЯ ВИДЕО», включение данной функции может это исправить. Также эта функция применяется при отсутствии цвета в передаваемом изображении, при использовании длинных сигнальных линий.

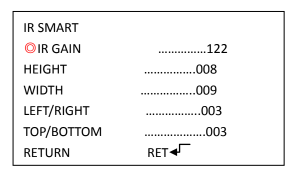


IR SMART (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИК ПОДСВЕТКА)

Функция позволяет получать четкий и узнаваемый образ, устраняя засветку изображения, которая образуется из-за отражения ИК-лучей от близких объектов в условиях низкой освещенности. Нажмите кнопку **DOWN** и выберете пункт **IR-SMART**, установите значение **ON** или **OFF**, чтобы включить или выключить функцию, - выбор осуществляется с помощью кнопок **LEFT** или **RIGHT**.

DAY / NIGHT (ДЕНЬ/НОЧЬ)

Когда этот режим включен, нажмите центральную кнопку, на экране отобразится субменю, и середина экрана будет активным окном.



IR GAIN (ИК УСИЛЕНИЕ)

Диапазон регулировки усиления ИК от 0 до 255.

Пользователь может настроить значения **HEIGHT** и **WIDTH**, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**. Переместите курсор на **LEFT/RIGHT**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области влево. Для переноса области вправо - нажмите кнопку **RIGHT**.

Перемещаем курсор на **TOP/BOTTOM**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области обнаружения вверх. Для переноса области вниз - нажмите кнопку **RIGHT** .

Для выхода в подменю **BW**, нажимая кнопку **DOWN**, выберете пункт меню **RETURN**, и затем нажмите центральную кнопку.

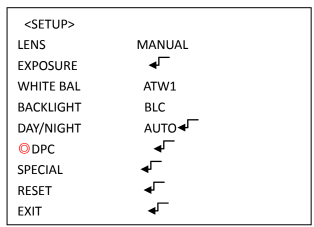
IR LEVEL (УРОВЕНЬ ИК)

Выберете пункт меню **LEVEL ИК**, у данной функции есть 2 режима: **HIGH** и **LOW**.

Для выхода в Главное меню, нажимая кнопку **DOWN**, выберете пункт меню **RETURN**, и затем нажмите центральную кнопку.

DPC (DEFECTIVE PIXEL COMPENSATION)

При эксплуатации видеокамеры, в течение длительного времени, на ПЗС-матрице могут появиться дефекты в виде поврежденных пикселей. Функция авто-восстановления решает эту проблему.



Переместите курсор к пункту **DPC**, нажимая клавиши **UP** или **DOWN**, нажмите центральную кнопку, на экране появится следующее сообщение:

ЗАКРОЙТЕ ОБЪЕКТИВ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ «ENTER»

После нажатия центральной кнопки запустится функция автоматической компенсации и на экране отобразится следующая информация: «PROCESSING» .

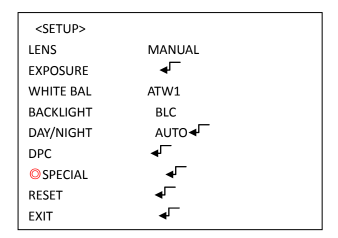
Закончив данную операцию, камера самостоятельно вернется в главное меню.

важно:

Во время проведения данной операции матрица должна находиться в полной темноте, пользователь должен полностью закрыть объектив во время выполнения этой процедуры.

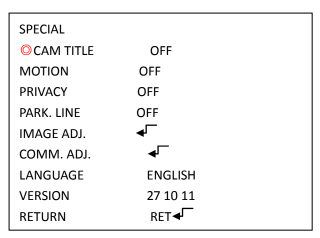
SPECIAL (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ)

Переместите курсор к пункту **SPECIAL** и нажмите центральную кнопку, на экране отобразится следующее подменю:



CAM TITLE (НАЗВАНИЕ КАМЕРЫ)

Переместите курсор к пункту **CAM TITLE**, нажимая кнопку **UP** или **DOWN**. **3**атем выберете значение **ON**, нажимая клавишу **LEFT** или **RIGHT**.



Название камеры можно составить из символов, представленных в меню. Максимальное количество символов - 15. Подведите курсор к необходимому символу, нажимая клавишу

UP или **DOWN**, для выбора нажмите центральную кнопку. После ввода символа, курсор перемещается на следующий символ в названии.

```
CAM TITLE

0123456

789ABCDE

FGHIJKLM

NOPQRSTU

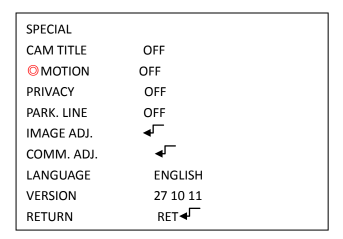
VWXYZ

CLR POS END
```

Примечание:

Если было введено неправильное название, то переместите курсор на значение CLR и нажмите центральную кнопку. Если вы хотите исправить букву, переместите курсор на стрелку в левой нижней части экрана и нажмите центральную кнопку, чтобы установить курсор над буквой которую вы хотите исправить, затем переместить курсор на символ, который вы хотите выбрать и нажмите центральную кнопку.

МОТІОN (ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ)



Данная видеокамера имеет функцию, которая позволяет следить за движением объектов в выбранной области на экране.

Переместите курсор к пункту **MOTION** и выберете значение **ON**, нажимая клавишу **LEFT** или **RIGHT**. На экране отобразится следующее подменю:

MOTION		
OAREA SEL	AREA 1	
AREA STATE	ON	
HEIGHT	004	
WIDTH	004	
LEFT/RIGHT	002	
TOP/BOTTOM	002	
DEGREE	038	
VIEW	ON	
RETURN	RET ◄	

Для пункта AREA SEL доступны несколько значений: AREA 1, AREA2, AREA 3 и AREA4.

Для пункта меню **AREA STATE**, есть 2 значения: **ON** и **OFF** соответственно включение и выключение режима обнаружения движения.

Переместите курсор на пункт **AREA SEL**, выберете область. Затем выбираем **ON** или **OFF** для **AREA STATE**, на экране отобразится область. При любом обнаружении движения, в выделенной области появится розовая сетка, что поможет оператору вести наблюдение более эффективно. Камера обнаруживает движение объекта, определяя несоответствие очертания, уровня яркости и цвета.

Можно настроить 4 области обнаружения. Пользователь может настроить размеры области, а так же перемещать всю выделенную области вверх, вниз, влево и вправо. Но в один момент времени только одна выбранная зона может отображаться на экране.

Пользователь может настроить значения **HEIGHT** и **WIDTH**, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**. Переместите курсор на **LEFT/RIGHT**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области влево. Для переноса области вправо - нажмите кнопку **RIGHT**.

Переместите курсор на **TOP/BOTTOM**, нажмите кнопку **LEFT** для переноса всей выбранной области обнаружения вверх. Для переноса области вниз - нажмите кнопку **RIGHT** .

DEGREE: диапазон регулировки **DEGREE** от **0** до **255**.

VIEW: Для данной функции существует 2 значения: ON и OFF.

Нажмите центральную кнопку, чтобы вернуться в подменю **SPECIAL**.

PRIVACY (МАСКИРОВАНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ЗОН)

OFF	
OFF	
OFF	
OFF	
√	
√	
ENGLISH	
27 10 11	
RET◀	
	OFF OFF OFF

Переместите курсор к пункту **PRIVACY**, когда выбрано значение **ON**, нажмите центральную кнопку, и на экране отобразится подменю:

PRIVACY		
OAREA SEL	AREA1	
AREA STATE	ON	
HEIGHT	032	
WIDTH	032	
LEFT/RIGHT	020	
TOP/BOTTOM	016	
COLOR	000	
RETURN	RET ◄	

В пункте AREA SEL есть 8 режимов: AREA1, AREA2, AREA3, AREA4, AREA5, AREA6, AREA7, AREA8, которые можно выбирать нажатием кнопки LEFT или RIGHT.

Переместите курсор к пункту **AREA STATE**, выберете одно из двух значений: **ON** и **OFF** Переместите курсор к пункту **AREA SEL**, выберете **номер области** и затем **ON** или **OFF** для **AREA STATE**, чтобы область стала отображаться на экране.

Можно задать 8 конфиденциальных областей. Пользователь может изменить размер области, перенести всю выбранную область вверх, вниз, влево или вправо. Выбранная область будет отображаться на экране.

Пользователь может настроить значения **HEIGHT** и **WIDTH**, нажимая кнопки **LEFT** или **RIGHT**. Переместите курсор на **LEFT/RIGHT**, нажмите кнопку **LEFT** для перехода всей выбранной области влево. Для переноса области вправо - нажмите кнопку **RIGHT**.

Переместите курсор на **TOP/BOTTOM**, нажмите кнопку **LEFT** для переноса всей выбранной области обнаружения вверх. Для переноса области вниз - нажмите кнопку **RIGHT** .

Можно выбрать 16 цветов для области маскирования. Перемещаем курсор на пункт **COLOR**, для него доступны значения от **0** до **15**.

Для выхода в подменю **SPECIAL**, выберете пункт **RETURN** и нажмите центральную кнопку.

PARK.LINE

SPECIAL		
CAM TITLE	OFF	
MOTION	OFF	
PRIVACY	OFF	
OPARK. LINE	OFF	
IMAGE ADJ.	√	
COMM. ADJ.	√	
LANGUAGE	ENGLISH	
VERSION	27 10 11	
RETURN	RET◀	

Нажимая кнопку **DOWN,** перейдите в пункт меню **PARK.LINE.** Когда данная функция включена (значение **ON**), нажмите центральную кнопку - отобразится следующее подменю:

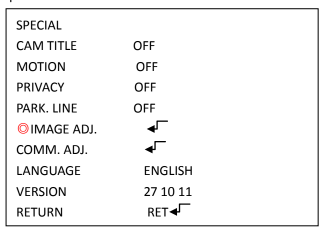
PARK. LINE		
© LT	075	
LB	029	
RT	109	
RB	170	
F	013	
N	058	
Т	009	
RET	√	

Пользователь, нажимая кнопку **LEFT** или **RIGHT,** может увеличивать или уменьшать значение в каждом выбранном пункте.

Для того чтобы вернуться в пункт меню **SPECIAL,** выберете кнопкой **UP** или **DOWN** пункт меню **RET** и нажмите центральную кнопку.

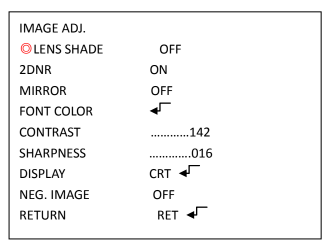
IMAGE ADJ. (НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ)

Выберете пункт меню **IMAGE ADJ.**, нажмите центральную кнопку, следующее субменю отобразится на экране:

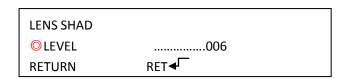


LENS SHADE COMPENSATIONS (КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТЕНЕНИЯ ОБЪЕКТИВА)

Эта функция применяется для компенсации затенения вызванного объективом по краям изображения



Когда функция **LENS SHADE** включена - значение **ON -** нажмите центральную кнопку и следующее подменю отобразится на экране:



Нажимайте кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы изменить значение (максимальное – **255**).

Перейдите курсором на пункт **RETURN** и нажмите центральную кнопку, чтобы вернуться в **IMAGE ADJ.**

2DNR (2D ШУМОПОДАВЛЕНИЕ)

Выберете пункт меню 2DNR, для данной функции доступно 2 значения: ON и OFF.

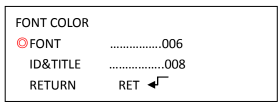
Функция шумоподавления 2DNR эффективно убирает шумы с изображения и обеспечивает его яркость и четкость.

MIRROR (ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ)

Выберете пункт меню MIRROR и нажмите кнопку LEFT или RIGHT для того, чтобы выбрать ON (включено) или OFF (выключено).

FONT COLOR (ЦВЕТ ШРИФТА)

Выберете пункт **FONT COLOR**, нажмите центральную кнопку, и следующее субменю отобразится на экране:



Выберете курсором пункт меню **FONT**, нажимайте кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение - **15)**. В это время цвет шрифта OSD меню будет меняться в соответствии с изменением значения **FONT**.

Выберете курсором пункт **ID & TITLE**, нажмите клавишу **LEFT** или **RIGHT**, чтобы уменьшить или увеличить значение (максимальное значение -15). В зависимости от значения будет меняться цвет шрифта **ID** и **TITLE**.

Для выхода в предыдущее меню **IMAGE ADJ** - выберете пункт **RETURN** и нажмите центральную кнопку.

CONTRAST (KOHTPACT)

Выберете пункт **CONTRAST**. Нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT,** чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение - **225**).

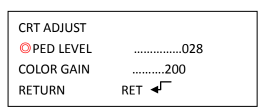
SHARPNESS (PE3KOCTЬ)

Выберете пункт **SHARPNESS**. Нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение – **31**).

DISPLAY (MOHUTOP)

Выберете пункт меню **DISPLAY**. У данной функции возможны 3 значения: **CRT**, **LCD**, и **USER**. Выберете значение в зависимости от монитора, который вы используете.

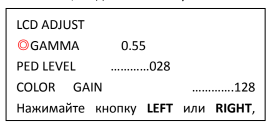
(CRT) Выберете **CRT**, когда вы используете монитор с электронной лучевой трубкой. Нажмите центральную кнопку, на экране отобразится следующее меню:



Выберете пункт меню **PED LEVEL**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение – **63**).

Выберете пункт меню **COLOR GAIN**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение – **255**).

(LCD) Выберете пункт меню LCD, когда вы используете ЖК-монитор.



GAMMA

Нажимая клавишу **LEFT** или **RIGHT**, выберите одно из 20 доступных значений:

0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00.

PED LEVEL

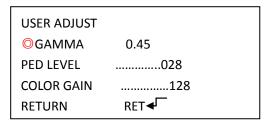
Выберете пункт меню **PED LEVEL**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение **63**).

COLOR GAIN

Выберете пункт **COLOR GAIN**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение **255**).

USER ADJAST

Нажмите кнопку **LEFT** и затем нажмите центральную кнопку - отобразится следующее подменю:



GAMMA

Нажимая клавишу **LEFT** или **RIGHT**, выберите одно из 21 доступных значений:

0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00, User

PED LEVEL

Выберете пункт меню **PED LEVEL**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение **63**).

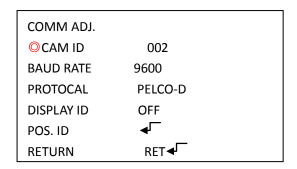
COLOR GAIN

Выберете пункт **COLOR GAIN**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение (максимальное значение **255**).

Для возврата в меню **IMAGE ADJ. выберете** пункт меню **RETURN** и нажмите центральную кнопку.

NEG.IMAGE: Нажмите кнопку **DOWN**, для данной функции доступно 2 значения: **ON** и **OFF**. Перейдите курсором на пункт **RETURN** и нажмите центральную кнопку, чтобы вернуться в **SPECIAL main menu**.

COMM.ADJ: Выберете пункт меню **COMM. ADJ**, нажмите центральную кнопку, следующее меню отобразится на экране:



Выберете пункт **CAMERA ID**, в данном пункте вы можете присвоить номер от 0 до 255. Выберете пункт меню **BAUD RATE**, нажмите кнопку **LEFT** или **RIGHT**, чтобы увеличить или уменьшить значение. Для данной функции доступно 6 режимов: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 и 57600.

Выберете пункт меню **PROTOCAL**, для данной функции доступно 3 значения: **NEXTCHIP**, **PELCO-D**, **PELCO-P**.

Когда для пункта меню **DISPLAY ID** выбрано **ON** (включено), **ID** номер будет отображаться на экране. Выберете пункт меню **ID POS**, нажмите центральную кнопку, на экране появится **ID** номер, и пользователь сможет переместить **ID номер** в любое место экрана.

Для возврата в меню **SPECIAL,** выберете пункт меню **RETURN** и нажмите центральную кнопку.

LANGUAGE (Язык)

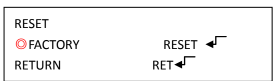
Подведите курсор к пункту меню **LANGUAGE**, нажимая клавишу **DOWN**, выберете один из двух доступных языков: английский или упрощенный китайский.

VERSION (Версия)

В этом пункте меню можно посмотреть версию прошивки камеры.

RESET (CEPOC)

Подведите курсор к пункту меню **RESET** и нажмите центральную кнопку, на экране отобразится меню:



Подведите курсор к пункту меню **RESET** и нажмите центральную кнопку, настройки сбросятся на заводские установки.

Для выхода в главное меню подведите курсор к пункту **RETURN** и нажмите центральную

ЕХІТ (ВЫХОД)

Когда настройки закончены, переместите курсор на **EXIT**, и нажмите центральную кнопку, чтобы выйти в главное меню.

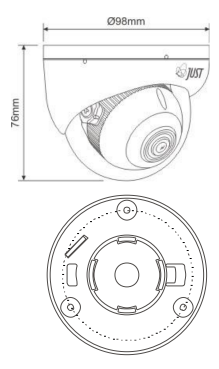
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель JC-S323FN Система цветности PAL Датчик изображения SONY 1/3" Super HAD CCD II Тип объектива 3.6 mm, постоянное фокусное расстояние Система сканирования 2:1 Чересстрочная Частота сканирования (V) 50.00 Hz Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей 440K Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (APУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной Засветки AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Датчик изображения Тип объектива 3.6 mm, постоянное фокусное расстояние Система сканирования Частота сканирования (H) 15625 Hz Частота сканирования (V) Синхронизация Внутренняя Система сигнала 440К пикселей Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция Фоношение бол тус Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм) Режим фокусировки Чувствительность Баланс белого АТW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD Компенсация встречной засветки Выдержка (АЕ/МЕ) АUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Тип объектива 3.6 mm, постоянное фокусное расстояние Система сканирования 2:1 Чересстрочная Частота сканирования (V) 50.00 Hz Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Система сканирования 2:1 Чересстрочная Частота сканирования (V) 50.00 Hz Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Частота сканирования (H) 15625 Hz Частота сканирования (V) 50.00 Hz Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей 440К Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (АЕ/МЕ) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Частота сканирования (V) 50.00 Hz Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей 440К Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной 3асветки AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Синхронизация Внутренняя Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей 440К Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Система сигнала 625 Линий Число эффективных пикселей 440К Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (АЕ/МЕ) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Числоэффективных пикселей440КОтношение Сигнал\ШумБольше чем 48 dB (АРУ выключено)Гамма коррекция0.45 по умолчанию, выбирается через OSDРазрешение600 TVLУровень выходного сигналаКомпозитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм)Режим фокусировкиРучнойЧувствительность0.01Lux@F1.2Баланс белогоATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSDАРУУровень усиления регулируется через OSD менюКомпенсациявстречнойзасветки64 области настраиваемые с OSDВыдержка (AE/ME)AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
пикселей Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция О.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность О.01Lux@F1.2 Баланс белого АТW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки Выдержка (AE/ME) АUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Отношение Сигнал\Шум Больше чем 48 dB (АРУ выключено) Гамма коррекция 0.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Гамма коррекция О.45 по умолчанию, выбирается через OSD Разрешение Боо TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм) Режим фокусировки Чувствительность Баланс белого АТW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки Выдержка (AE/ME) АUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Разрешение 600 TVL Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Ом) Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Уровень выходного сигнала Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм) Режим фокусировки Чувствительность Баланс белого АРУ Компенсация встречной Засветки Выдержка (AE/ME) Композитный видеовыход 1.0 Vp-р (75 Oм) Ручной О.01Lux@F1.2 АТW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD Уровень усиления регулируется через OSD меню 64 области настраиваемые с OSD [1/50 (1/60)
Режим фокусировки Ручной Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Чувствительность 0.01Lux@F1.2 Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Баланс белого ATW1 / ATW2 / MANUAL / AWC-SET настраиваемый через OSD APУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной засветки Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
АРУ Уровень усиления регулируется через OSD меню Компенсация встречной 3асветки Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Компенсация встречной засветки 64 области настраиваемые с OSD Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
засветки Bыдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
Выдержка (AE/ME) AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 (1/60)
to1/100,000]
Задержка переключения 1~63 сек. Настраивается через OSD день\ночь
Зеркальное отображение On/Off настраивается через OSD
Режим Flicker Free Фиксированная выдержка 1/120 (PAL)
Управление меню 5-кнопочная плата OSD Control
Обнаружение движения 4 выбираемые и настраиваемые пользователем зоны
обнаружения
Маскирование ON/OFF (8 Настраиваемых зон)
Компенсация затенения ON/OFF настраивается с OSD
объектива
Цифровой Широкий Digital WDR ON / OFF
Динамический Диапазон

Резкость	Настраиваемая через OSD
Потребляемый ток	90mA/12V DC
Питание	DC 12V ± 1V
Разъемы	BNC коннектор и разъем питания
Температурный диапазон	-10 °C ~ +50 °C
функционирования	
Размеры	98.0 mm (Диаметр основания) X 76.0 mm (Высота)
Вес	~ 160 g

^{* &}quot;Super HAD CCD" –торговая марка Sony Corporation.

РАЗМЕРЫ (мм.)



Схематичные изображения служат только для ознакомления. Все размеры приблизительные, в миллиметрах.



«JUST» - торговая марка JUST Technologies Co. Ltd.