



JUST
VIDEO
SURVEILLANCE

**КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ
2013**

WWW.JUST-VIDEO.RU

О КОМПАНИИ

Торговая марка JUST создана в 2012 году международной командой единомышленников, имеющей опыт как в разработке, так и в продвижении технологичных решений в области IT и видеонаблюдения.

Компания JUST уделяет внимание даже самым незначительным, на первый взгляд, деталям. В условиях развивающегося рынка систем видеонаблюдения потребитель не должен сталкиваться с проблемами, связанными с сервисом и поддержкой. Поэтому вся бизнес-цепочка JUST от производителя до конечного потребителя продукции находится под постоянным вниманием компании.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВИДЕОКАМЕР JUST



Высококачественный объектив

Светосильная оптика с асферическими линзами является неотъемлемой частью камер JUST



Технологичные матрицы

Все камеры JUST созданы на основе современных технологичных CCD-матриц производства SONY и имеют DSP-процессоры NextChip или Sony Effio-E



Пылезащитный корпус для матрицы

Дополнительная степень защиты матриц обеспечивается эстетичным корпусом, выполненным в форме шара



Особый купол

Купол изготовлен из высококачественного оптически прозрачного поликарбоната, что исключает возможность искажения видимого изображения и цветопередачи



Индивидуальный дизайн

Оборудование JUST — это всегда яркий, запоминающийся стиль. Специально для купольных камер был разработан уникальный дизайн



Подогрев уличных камер

Уличные камеры JUST серии Gold имеют встроенный блок подогрева, поддерживающий работоспособность в широком температурном диапазоне

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Серия

- G** — Золотая серия
- S** — Серебряная серия
- B** — Бронзовая серия

2. Тип камеры

- 1** — Модульная камера
- 2** — Цилиндрическая камера
- 3** — Купольная камера
- 4** — Корпусная камера
- 5** — Уличная камера
- 6** — Кубическая камера

3. Тип разрешения

- 1** — Стандартное разрешение (420-480 ТВл)
- 2** — Высокое разрешение (500-700 ТВл)

4. Фокусное расстояние объектива

- 0** — Без объектива
- 2** — 2,8-12 мм (в моделях V)
- 2** — 2,8 мм (в моделях F)
- 3** — 3-8 мм (в моделях V)
- 3** — 3,6 мм (в моделях F)
- 4** — 4-9 мм (в моделях V)
- 4** — 4 мм (в моделях F)
- 6** — 6 мм
- 8** — 8 мм
- 12** — 12 мм

5. Тип объектива

- F** — Фиксированный
- V** — Вариофокальный
- L** — Объектив без автодиафрагмы

6. Тип процессора

- N** — Nextchip

7. Материал корпуса

- M** — Металлический

8. ИК-подсветка

- i12** — 12-диодов
- i24** — 24-диола
- i36** — 36-диодов
- i40** — 40-диодов
- i64** — 64-диола
- i72** — 72-диола

Характеристики камер могут быть изменены без предварительного предупреждения.

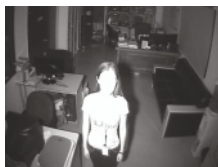


ИЗМЕНИ СВОЙ ВЗГЛЯД
НА ОКРУЖАЮЩИЙ МИР
ВМЕСТЕ С JUST

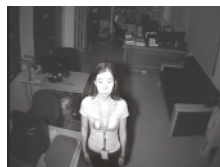


Интеллектуальная ИК-подсветка

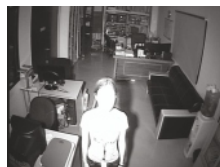
Видеокамеры JUST обладают функцией интеллектуальной ИК-подсветки (Smart IR). В ночное время при приближении объекта к камере, детали видимого изображения могут быть засвечены. Наличие данной функции позволяет автоматически регулировать мощность ИК-излучения, благодаря чему детали остаются различимы.



SMART IR Level 50



SMART IR Level 18

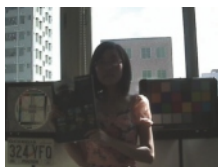


SMART IR OFF



Технология расширенного динамического диапазона

Технология цифрового расширенного динамического диапазона D-WDR (Digital Wide Dynamic Range) или ATR (Adaptive Tone Reproduction) обеспечивает одновременно четкость и высокую детализацию сильно засвеченных участков кадра, и областей с малым уровнем освещенности.



Обычная CCD камера без BLC



Видеокамера JUST с D-WDR



Обычная CCD камера с BLC



Компенсация заднего/встречного света

Эта функция видеокамер JUST позволяет получить четкое изображение с лучшим световым контрастом недоосвещенных или затененных объектов (например, различить черты лица на фоне окна или номера транспортных средств в свете фар).



HLC выкл + ИК вкл



HLC вкл + ИК вкл



HLC вкл + ИК выкл



Цифровое шумоподавление

Цифровое шумоподавление DNR (Digital Noise Reduction) минимизирует шумовую составляющую видеосигнала, сформированного при низкой освещенности. Кроме того, 2D-DNR обеспечивает экономию пространства на информационном носителе системы.



2DNR выкл



2DNR вкл



Высокое разрешение

Все модели JUST имеют CCD-матрицы Sony с высоким горизонтальным разрешением (600-700 ТВЛ), которые позволяют генерировать четкое изображение с большим количеством деталей.



Обычная видеокамера



Видеокамера JUST

JC-S323FN

JC-S322FN

JC-G323F

Модель видекамеры купольного типа с фиксированным объективом, оснащенная матрицей высокого разрешения и цифровым процессором обработки сигнала с множеством настроек изображения.

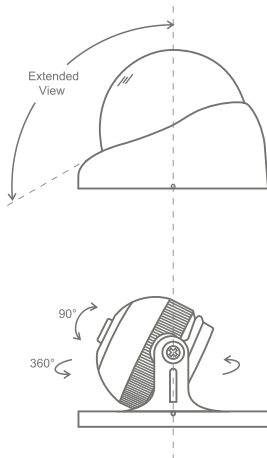
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив 3,6 и 2,8 мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)
 Оптически-скорректированный купол



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S323FN	JC-S322FN	JC-G323F
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD II		Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Фокусное расстояние	3,6 мм	2,8 мм	3,6 мм
Число эффективных пикселей	440 К		570 К
Разрешение	600 ТВЛ		700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк		0,008 лк / 0,001 лк
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET		ANTI CR/ MANUAL/PUSHLOCK/ PUSH/ATW/USER1-2
Компенсация встречной засветки	OFF/BLC/HLC		
Зоны маскирования	8 настраиваемых зон		4 настраиваемые зоны
Выдержка/APU	AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/60 to 1/100,000]		
День /Ночь	AUTO / COLOR / B/W		
Подавление шумов	2DNR ON/OFF		
Детектор движения	ON/OFF (4 настраиваемые зоны обнаружения)		
Настройка изображения	Mirror, brightness, contrast, sharpness, hue		
Управление OSD меню	5 кнопочная плата управления		
Питание	DC 12V ± 1V		
Ток потребления	90 mA/12V DC		
Температурный диапазон	- 10°C ~ +50°C		
Размеры	98,0 мм X 76,0 мм		
Вес	160 г		



JC-S323FN-i24

JC-G323F-i24

Модель видекамеры внутреннего исполнения с оптически-скорректированным куполом и интеллектуальной инфракрасной подсветкой для наблюдения при любом уровне освещенности.

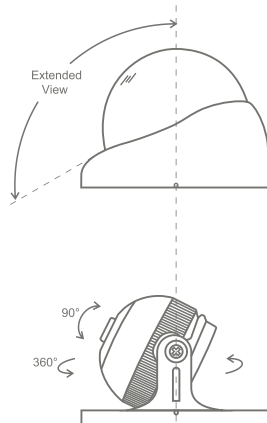
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив 3,6 мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 ИК-подсветка до 20 метров
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)
 Оптически-скорректированный купол



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S323FN-i24	JC-G323F-i24
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD II	Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Фокусное расстояние	3,6 мм	
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл	0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/ MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USER1-2
Компенсация встречной засветки	OFF/BLC/HLC	
Зоны маскирования	8 настраиваемых зон	4 настраиваемые зоны
Выдержка/APУ	AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/60 to 1/100,000]	
День /Ночь	AUTO / COLOR / B/W	
Подавление шумов	2DNR ON/OFF	
Детектор движения	ON/OFF (4 настраиваемые зоны обнаружения)	
ИК-подсветка	до 20 метров (24 ик-диода)	
Настройка изображения	Mirror, brightness, contrast, sharpness, hue	
Управление OSD меню	5 кнопочная плата управления	
Питание	DC 12V ± 1V	
Ток потребления	110 mA/12V DC	
Температурный диапазон	- 10°C ~ +50°C	
Размеры	98,0 мм X 76,0 мм	
Вес	160 г	



JC-S322VN

JC-G322V

Модель видеокамеры наблюдения высокого разрешения с уникальным дизайном купола и вариофокальным объективом 2,8-12 мм для установки внутри помещений.

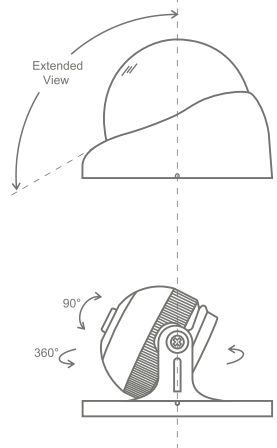
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив вариофокальный 2,8-12мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S322VN	JC-G322V
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD CCD II	Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Тип объектива	Вариофокальный объектив 2,8-12 мм	
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк	0,008 лк / 0,001 лк
Выдержка/АРУ	AUTO/MANUAL	
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USERS
Компенсация встречной засветки	OFF/BLC/HLC	
День /Ночь	AUTO, COLOR, B/W	
Подавление шумов	2DNR	
Детектор движения	4 настраиваемые зоны	
Зоны маскирования	4 настраиваемые зоны	
Управление OSD меню	5 кнопочная плата управления	
Питание	DC 12V ± 1V	
Ток потребления	110 mA/12V DC	
Температурный диапазон	-10°C ~ +50°C	
Размеры	98 мм X 76 мм	
Вес	160 г	



JC-S322VN-i24

JC-G322V-i24

Модель видекамеры наблюдения высокого разрешения с интеллектуальной ИК-подсветкой и светочувствительным объективом для видеонаблюдения внутри помещений в любое время суток.

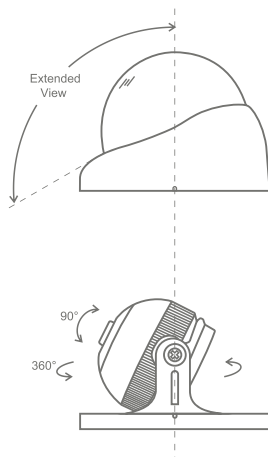
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600–700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив вариофокальный 2,8–12мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S322VN-i24	JC-G322V-i24
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD CCD II	Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Тип объектива	Вариофокальный объектив 2,8-12 мм	
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл	0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
Выдержка/АРУ	AUTO/MANUAL	
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USERS
Компенсация встречной засветки	OFF/BLC/HLC	
День /Ночь	AUTO, COLOR, B/W	
ИК-подсветка	до 20 метров (24 ик-диода)	
Подавление шумов	2DNR	
Детектор движения	4 настраиваемые зоны	
Зоны маскирования	4 настраиваемые зоны	
Управление OSD меню	5 кнопочная плата управления	
Питание	DC 12V ± 1V	
Ток потребления	285 mA/12V DC (с ИК вкл)	
Температурный диапазон	-10°C ~ +50°C	
Размеры	98 мм X 76 мм	
Вес	160 г	



JC-S322VNM-i36

JC-G322VM-i36

Модель уличной видеокамеры высокого разрешения с вариофокальным объективом 2,8 ~ 12 мм в антивандальном корпусе.

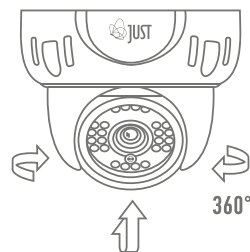
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив вариофокальный 2,8-12 мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S322VNM-i36	JC-G322VM-i36
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD II	Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Тип объектива	2,8-12 мм, вариофокальный с АРД	
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл	0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
Выдержка/АРУ	AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 до 1/100,000]	
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USERS
Компенсация встречной засветки	OFF, BLC, HLC	
День /Ночь	Механический ИК-фильтр	
ИК-подсветка	до 30 м (36 ИК-диодов)	
Подавление шумов	2DNR	
Детектор движения	4 настраиваемые зоны	
Зоны маскирования	8 настраиваемых зон	4 настраиваемых зон
Управление OSD меню	5-кнопочная плата OSD Control	
Питание	DC 12V ± 1V	
Ток потребления	110 mA / 12VDC, 295 mA/12VDC (с ИК-подсветкой)	
Температурный диапазон	-40°C ~ +50°C	
Размеры	140 мм X 98 мм	110,5 мм X 80 мм
Вес	Около 740 г	Около 360 г



JC-S323FNM-i24

JC-G323FM-i24

Модель вандалозащищенной видеокамеры уличного исполнения с матрицей высокого разрешения и интеллектуальной ИК-подсветкой, а также широкими возможностями настроек получаемого изображения.

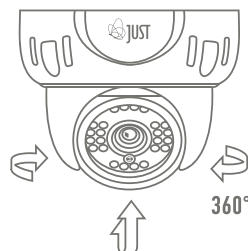
ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив фиксированный 3,6 мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



СПЕЦИФИКАЦИИ

	JC-S323FNM-i24	JC-G323FM-i24
Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD II	Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Тип объектива	3,6 мм, постоянное фокусное расстояние	
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл	0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
Выдержка/APU	AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 до 1/100,000]	
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USERS
Компенсация встречной засветки	OFF, BLC, HLC	
День /Ночь	Механический ИК-фильтр	
ИК-подсветка	до 20 м (24 ИК-диода)	
Подавление шумов	2DNR	
Детектор движения	4 настраиваемые зоны	
Зоны маскирования	8 настраиваемых зон	4 настраиваемых зон
Управление OSD меню	5-кнопочная плата OSD Control	
Питание	DC 12V ± 1V	
Ток потребления	110 mA / 12VDC, 295 mA/12VDC (с ИК-подсветкой)	
Температурный диапазон	-40°C ~ +50°C	
Размеры	110,5 мм X 80 мм	
Вес	Около 360 г	



JC-S522VN-i64

JC-S522V-i64

JC-S522VL-i42

JC-S522VL-i72

Модель уличной видеокамеры высокого разрешения обладает светочувствительным сенсором, вариофокальным объективом 2,8-12 мм и функциональным цифровым процессором последнего поколения.

ОСОБЕННОСТИ

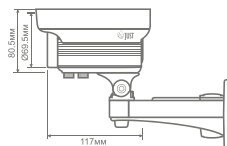
Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600-700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив вариофокальный 2,8-12мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



СПЕЦИФИКАЦИИ

[JC-S522VN-i64](#)
[JC-S522V-i64](#)
[JC-S522VL-i42](#)
[JC-S522VL-i72](#)

Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD II	Sony 1/3" ExView Super HAD II (960H)
Тип объектива	Вариофокальный объектив 2,8-12 мм (F 1.2) с АРД	Вариофокальный объектив 2,8-12 мм (F 1.2)
Число эффективных пикселей	440 К	570 К
Разрешение	600 ТВЛ	700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл	0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
ИК-подсветка	до 40 м (64 ИК-диода)	до 35 м (42-ИК-диода) до 45 м (72 ИК-диода)
Выдержка/APУ		AUTO/MANUAL
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET	ANTI CR/MANUAL/PUSHLOCK/PUSH/ATW/USER1-2
Компенсация встречной засветки		OFF/BLC/HLC
День /Ночь		AUTO/COLOR/BW
Подавление шумов		2DNR
Детектор движения		4 настраиваемые зоны
Зоны маскирования		4 настраиваемые зоны
Управление OSD меню		5-позиционный переключатель
Питание		DC 12V ± 1V
Ток потребления		105 mA / 12V DC, 580 mA/12V DC (с ИК-вкл)
Температурный диапазон		-40°C ~ +50°C
Размеры		117 мм X 80,5 мм X 83,5 мм
Вес		980 г



JC-S523FN-i24

JC-S522FN-i24

JC-G523F-i24

Модель уличной камеры с фиксированным объективом 3,6 мм и 2,8 мм, интеллектуальной ИК-подсветкой и функциональным OSD-меню с множеством настроек получаемого изображения.

ОСОБЕННОСТИ

Матрицы 1/3" Sony Super HAD II
 1/3" ExView Super HAD II
 Разрешение 600–700 ТВЛ
 Процессор Sony Effio-E / NextChip
 Объектив фиксированный 3,6 мм и 2,8 мм (F1.2)
 Минимальная освещенность 0,01 лк / 0,008 лк
 Интеллектуальная ИК-подсветка
 Расширенный динамический диапазон (D-WDR)
 Технология снижения шумов (2DNR)
 Компенсация задней засветки (BLC)
 Автоматический баланс белого (AWB)
 Автоматическая регулировка усиления (AGC)
 Экранное меню (OSD)



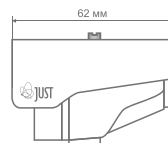
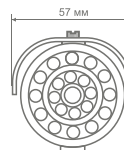
СПЕЦИФИКАЦИИ

JC-S523FN-i24

JC-S522FN-i24

JC-G523F-i24

Датчик изображения	Sony 1/3" Super HAD CCD II		Sony 1/3" Ex-View Super HAD CCD II (960H)
Тип объектива	3,6 мм	2,8 мм	3,6 мм
Число эффективных пикселей	440 К		570 К
Разрешение	600 ТВЛ		700 ТВЛ
Чувствительность	0,01 лк / 0 лк с ИК вкл		0,008 лк / 0 лк с ИК вкл
ИК-подсветка	до 20 м (24 ИК-диода)		
Выдержка/APU	AUTO/MANUAL настраиваемое через OSD [1/50 to 1/100,000]		
Баланс белого	ATW1/ATW2/MANUAL/AWC-SET настраиваемый через OSD		
Компенсация встречной засветки	OFF/BLC/HLC		
День /Ночь	AUTO/COLOR/BW		
Подавление шумов	2DNR		
Детектор движения	4 настраиваемые зоны обнаружения		
Зоны маскирования	8 настраиваемых зон		
Управление OSD меню	5-кнопочная плата OSD Control		
Питание	DC 12V ± 1V		
Ток потребления	110 мА/12VDC, 285 мА/12VDC (с ИК-подсветкой)		
Температурный диапазон	- 40°C ~ +50°C		
Размеры	62 мм X 57 мм		
Вес	275 г		



МУЛЯЖИ ВИДЕОКАМЕР

ОСОБЕННОСТИ

Выглядит реалистично
Встроенный мигающий индикатор
Автономная работа в течении 3-4 месяцев от
двух элементов питания AA
Крепеж в комплекте
Пластиковый корпус

JF-01D

МУЛЯЖ
КУПОЛЬНОЙ
КАМЕРЫ



JF-02IP

МУЛЯЖ БЕСПРОВОДНОЙ
КАМЕРЫ



JF-03P

МУЛЯЖ
ПОВОРОТНОЙ
УЛИЧНОЙ
КАМЕРЫ



JF-04W

МУЛЯЖ УЛИЧНОЙ
КАМЕРЫ,
МЕТАЛЛ



JF-05IR

МУЛЯЖ
ИК-КАМЕРЫ



РАЗЪЕМЫ

ОСОБЕННОСТИ

Исполнение: под винт, под обжим,
под пайку, под клеммы

Состав: медь, никель, латунь

Кабель под обжим: RG-58, RG-59, RG-6

Волновое сопротивление 50 Ом / 75 Ом



JS-B1

ВНС-коннектор прямого исполнения под винт для коаксиального кабеля



JS-B2

ВНС-разъем углового типа под винт для коаксиального кабеля



JS-B8

ВНС-коннектор прямого исполнения под винт для коаксиального кабеля



JS-B3

ВНС-разъем под пайку с пружиной для коаксиального кабеля



JS-B4

ВНС-разъем под винт с пружиной для коаксиального кабеля



JS-B58

обжимной BNC-разъем для коаксиального кабеля RG-58/U, «папа» (male)



JS-B59

обжимной BNC-разъем для коаксиального кабеля RG-59/U, «папа» (male)



JS-B6

обжимной BNC-разъем для коаксиального кабеля RG-6/U, «папа» (male)



JS-B10

BNC-разъем под клеммы для различного типа кабеля

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ



JS-D1

разъем питания тип под клеммы



JS-D2

разъем питания тип под пайку

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ

ОСОБЕННОСТИ

Эргономичный дизайн
Встроенная стробо-вспышка
Пластиковый корпус (IP45)
Температурный режим от - 30°C до + 50°C
Уровень звукового давления более 100 Дб
Питание 12 В



JT-96

Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой однотонального типа с мощностью 105 Дб и частотой тона 4 КГц.

КНОПКИ ВЫХОДА



JB-EX04M

Модель врезной кнопки выхода в металлическом корпусе

Материал корпуса	металл
Способ монтажа	врезной
Габариты	86x86x20 мм
Особенности	контакты НО



JB-EX03M

Модель врезной металлической кнопки выхода открытого типа

Материал корпуса	металл
Способ монтажа	врезной
Габариты	86x20x20 мм
Особенности	контакты НО



JB-EX02P

Модель врезной пластиковой кнопки выхода

Материал корпуса	пластик
Способ монтажа	врезной
Габариты	86x86x32 мм
Особенности	контакт НО



JB-EX01P

Недорогая модель накладной пластиковой кнопки выхода

Материал корпуса	пластик
Способ монтажа	накладной
Габариты	76x17x17 мм
Особенности	контакты НО, НЗ

СТАТЬ ПАРТНЕРОМ

Бренд JUST приглашает заинтересованные организации к сотрудничеству и предлагает монтажным и торговым предприятиям техническую, маркетинговую поддержку и специальные условия. Став партнером JUST, Вы получите ценовые преференции и всестороннюю помощь специалистов.

10 ПРИЧИН СТАТЬ ПАРТНЕРОМ JUST



Надежный и честный поставщик

JUST относится к своим партнерам с доверием и уважением, постоянно повышая их уверенность в репутации компании как честного и надежного поставщика



Высокое качество продукции

JUST выпускает современное технологичное оборудование, созданное на основе надежных комплектующих, подтвержденное сертификатами соответствия и качества



Сопутствующие товары

JUST имеет линейку аксессуаров и расходных материалов, а также всегда готов обеспечить партнеров всем необходимым для монтажа оборудованием



Проведение семинаров

JUST организует и проведет специальные мероприятия и обучающие семинары для своих партнеров, персонала и клиентов



Защита проекта

JUST окажет содействие и техническую помощь по участию в тендерах, а постоянным партнерам предоставит наиболее выгодные условия



Продуманная ценовая политика

JUST предлагает систему скидок и привилегий, направленную на получение стабильной прибыли партнерами любой степени, и предоставляет гарантированную защиту от демпинга



Широкий ассортиментный ряд

JUST разработал несколько серий оборудования — Silver и Gold — охватывающие различные ценовые диапазоны и решающие задачи разной степени сложности



Рекламная и маркетинговая поддержка

JUST разработал программу рекламной и маркетинговой поддержки своих партнеров, в том числе размещение материалов на официальном сайте в разделе «Партнеры»



Бонусные программы

JUST проводит специальные акции, конкурсы, разрабатывает бонусные программы, стимулирующие рост продаж оборудования



Техническая поддержка

JUST дает гарантию на свое оборудование — 1 год. Специалисты компании оказывают техническую поддержку и сервисное обслуживание