

Руководство Пользователя HDCVI уличной камеры BSA-B522



Спасибо что приобрели наш продукт, пожалуйста, перед использованием камеры ознакомьтесь с этим руководством. Сохраните это руководство для работы с камерой в будущем.

Важно!

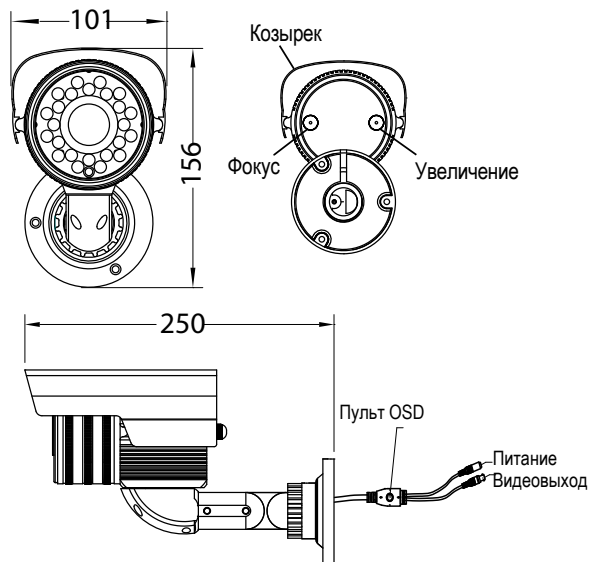
Любые изменения или вмешательства в конструкцию камеры могут послужить причиной отказа от гарантийного обслуживания

Правила эксплуатации

1. Вскрытие корпуса и вмешательство в работу внутренних элементов может привести к нарушению работы камеры. Если возникла такая необходимость, обратитесь к дилеру.
2. Камера требует аккуратного обращения. Избегайте сильной тряски и ударов. Неправильное хранение так же может повредить камере.
3. Производите обслуживание камеры только в сухую погоду. Предварительно отключив питание.
4. Не устанавливайте камеру в местах, где возможна повышенная температура (напротив систем обогрева и т.п.). Температура использования должна быть между -35°C ~ 60°C .
5. Не направляйте камеру на прямые солнечные лучи, это может привести к повреждению сенсора, даже в выключенном состоянии.
6. Следует располагать камеру таким образом, чтобы источник освещения располагался за камерой, тогда вы сможете добиться наилучшего качества изображения
7. В случае неудовлетворительного изображения с камеры стоит убедиться, что точно настроен объектив, корректно выставлены настройки OSD меню, не вносят искажений линии связи и/или регистратор.

Внимание!

Данная камера разработана с учётом все стандартов электрической совместимости принятые на территории Российской Федерации и стран СНГ. Тем неименя подключение и обслуживанием данного оборудования должны заниматься исключительно профессионалы, обладающие всеми необходимыми разрешениями и допусками.



Характеристики

Характеристики	
Модель	BSA-B522
Матрица	1/3" 1.37Mega Pixels Sony CMOS IMX238LQJ
Видеоформат	PAL / NTSC
Эффективные пиксели	1305(H) x 1049(V)
Кадры в секунду	30к/с @ 720P
Синхронизация	внутренняя
Минимальная освещённость	0.01 Lux F1.2; 0 Lux ИК подсветка включена
Видео выход	1-канал BNC HDCVI видео выход высокого разрешения / CVBS
Скорость затвора	1/50~1/100,000Sec. (PAL), 1/60~1/100,000Sec. (NTSC)
День/ночь	Автоматическое переключение (механический ИК фильтр)
Баланс белого	Авто
Защита от засветки	Авто
Усиление сигнала	Авто
WDR	Вкл\выкл , 120Дб
Шумоподавление	2D & 3D
Линза	Варифокальная 2.8-12mm (Мегапиксельная)
Дальность Ик подсветки	40 м
Характеристики ИК	(Ф8) 24шт усиленных ИК диодов
Напряжение питания	DC 12V $\pm 10\%$, 700mA
Потребление	Max. 8W
Рабочая температура	-35°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$, RH90% (MAX.)
Дальность передачи	Более 500 м с помощью 75-3 коаксиального кабеля
Материал корпуса	Алюминий
Класс влагозащиты	IP67
Вес	1100g
Размер	250x101x156 мм