



### Чёрно-белая вариофокальная купольная видеокамера

Матрица (CCD)	Sony 1/3"
Чувствительность	<b>0.001 Люкс</b>
Разрешение	<b>600 ТВЛ</b>
Синхронизация	Внутренняя
Система сканирования	2:1 Interlaced
Выходной сигнал видеокамеры	1.0 В Композитный сигнал (75 Ом)
Компенсация заднего света	Автомат.
Скорость затвора видеокамеры	CCIR : 1/50 ~ 1/100,000 сек
Гамма - коррекция	$\gamma=0.45$
APU (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица Sony 1/3"
- Чувствительность 0.001 Люкс
- Разрешение 600 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



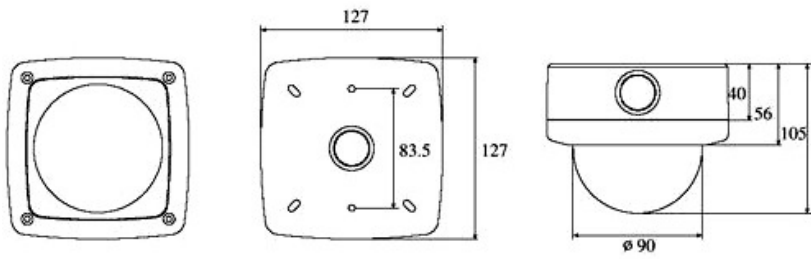
Чёрно-белая вариофокальная купольная видеокамера VDA90BSHRX-RVFA26 имеет прочный металлический корпус. Купол выполнен из поликарбонатного стекла.



Фокусное расстояние  $f=2.6-6$ мм. Видеокамера с вариофокальным объективом и ручной регулировкой фокусного расстояния (угла обзора) облегчает установку системы видеонаблюдения на объекте. Ни для кого не секрет, что на заключительном этапе сдачи в эксплуатацию системы видеонаблюдения наиболее часто заказчиком предъявляется претензия по неправильному выбору фокусного расстояния объектива. Звучит это так: "Хотелось бы видеть ВСЕ" или "Какой-либо объект должен быть во весь экран". Используя видеокамеру с вариофокальным объективом можно оперативно изменить угол обзора - так, как этого требует заказчик системы видеонаблюдения.

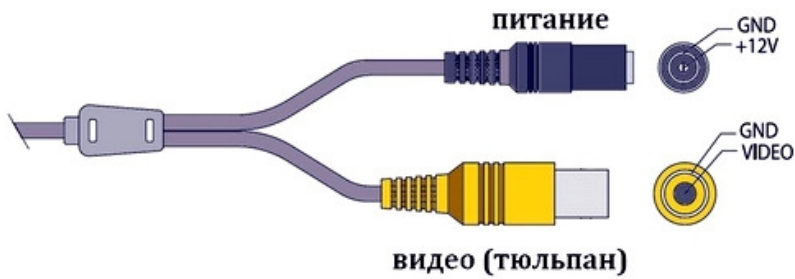
В видеокамере установлена черно-белая ПЗС матрица 1/3" SONY CCD высокого разрешения и высокой чувствительности ICX259AL CCIR с разрешением 600 ТВ линий (752(H)X582(V) эффективных пикселей).





## Размеры камеры видеонаблюдения VDA90BSHRX-RVFA26

---



## Схема подключения видеокамеры VDA90BSHRX-RVFA26

---

### Комплектация:

1. Купол
2. Коннектор
3. Паспорт

