

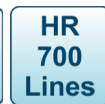


Цветная вариофокальная видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	1/3" SONY Effio
Чувствительность	0 Lux
Разрешение	650 ТВЛ (День) / 700 ТВЛ (Ночь)
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	$\gamma=0.45$
АРУ (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	120 мА (550 мА при включенном ИК прожекторе)
Рабочая температура	-10 °С ~ +50 °С



- Матрица 1/3" SONY Effio
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 650 ТВЛ (День) / 700 ТВЛ (Ночь)
- Питание 12 В (12DC)



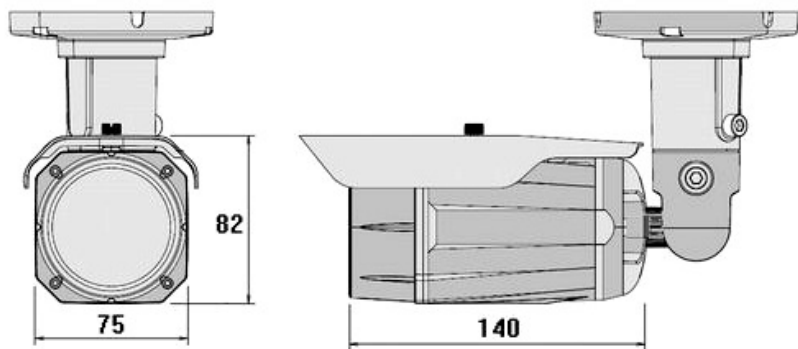
Цветная вариофокальная видеокамера с инфракрасной подсветкой VN6XEH-HVFA12IR со встроенными ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеокамеры: помещения с малой освещенности (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеокамер при температуре до -10 °С, внутри помещений с высокой влажностью. Дальность подсветки до 20/30 м при освещенности 0 люкс. Камера выполнена в гермобоксе со съемным солнцезащитным козырьком (IP67).



Фокусное расстояние 2.8-12мм (F1.6-2.4). Видеокамера с вариофокальным объективом и ручной регулировкой фокусного расстояния (угла обзора) облегчает инсталляцию 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 цветная 1/3" SONY [Effio-E](#) матрица высокого разрешения и высокой чувствительности стандарта PAL (976(H) x 582(V) эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VN6XEH-HVFA12IR

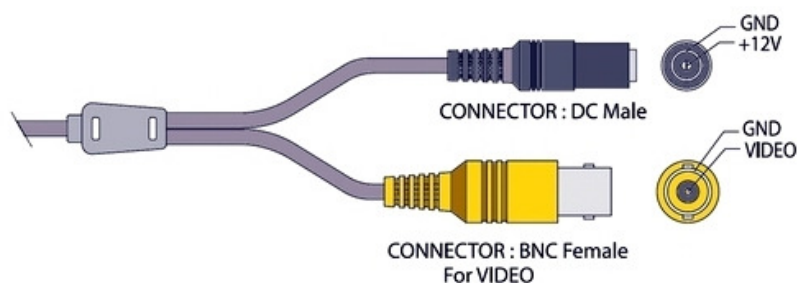


Схема подключения видеокамеры VN6XEH-HVFA12IR

Комплектация:

1. Видеокамера
2. Коннектор
3. Паспорт

