

Цилиндрическая камера видеонаблюдения РСВ-470НЕ-24 с ИК-подсветкой и объективом с постоянным фокусом



- ПЗС-матрица 1/3" Sony 960H Super HAD II CCD
- Высокое разрешение 700 ТВЛ (Цв.) / 650 ТВЛ (Ч/Б) High Resolution
- Объектив с постоянным фокусным расстоянием 3,6 мм / F1.8
- 24 ИК-светодиода
- Мин. освещённость 0 лк (при включённых ИК-светодиодах)
- Устранение бликов от ИК-подсветки (Smart IR)
- Класс защиты IP66
- Питание 12 В пост.

Камера видеонаблюдения РСВ-470НЕ-24 Состав изделия

Перед установкой камеры проверить содержимое упаковки:

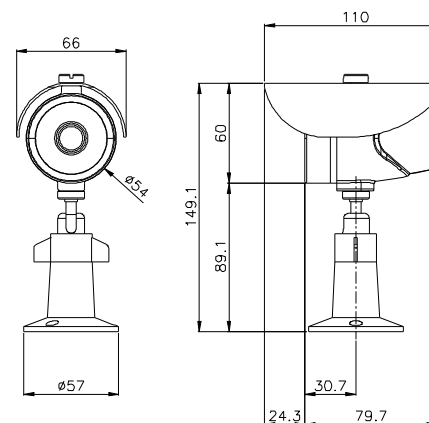
1. Камера – 1 шт.
2. Козырёк – 1 шт.
3. Кронштейн – 1 шт.
4. Руководство – 1 шт.
5. Упаковка с принадлежностями – 1 шт., в т.ч.:
 - a. Крепёж
 - b. Винт регулировки козырька

Подготовка к работе

Пожалуйста, внимательно изучите инструкции и сохраните их для использования в будущем.

1. Условия эксплуатации камеры и параметры сети питания должны соответствовать паспортным данным устройства.
2. Следует предохранять камеру от воздействия дождя и влаги. Не рекомендуется устанавливать устройство в местах с высокой влажностью или повышенным содержанием пыли в воздухе.
3. Не следует подвергать камеру воздействию прямых солнечных лучей. Чрезмерный нагрев ведёт к повреждению камеры, даже если она выключена.
4. Не следует устанавливать камеру в местах, подверженных воздействию радиации, сильных электромагнитных полей, скачков напряжения.
5. Камеру следует предохранять от ударных нагрузок и сильных вибраций.
6. Запрещается вскрывать или разбирать камеру. Внутри устройства отсутствуют детали и узлы, требующие обслуживания пользователем.

Габаритные размеры



Технические характеристики

ПАРАМЕТР	NTSC	PAL
ПЗС-матрица	1/3" Sony 960H Super HAD II CCD	
Эффективное разрешение	976 (г) x 494 (в)	976 (г) x 582 (в)
Сканирующая система	525 строк, чередование 2:1	625 строк, чередование 2:1
Частота развёртки	15,734 кГц (г), 59,94 Гц (в)	15,625 кГц (г), 50 Гц (в)
Разрешение	700 ТВЛ (Цвет.)	
Выдержка	1/60~1/100 000 с	1/50~1/100 000 с
Отношение сигнал-шум	50 дБ	
Синхронизация	внутренняя	
Баланс белого	ATW (Автоматически подстраивающийся баланс белого)	
Мин. освещённость	0 лк (ИК-подсветка вкл.)	
Объектив	с фикс. фокусным расстоянием 3,6 мм / F1.8	
Видеовыход	VBS, 1,0 В полный размах (75 Ом)	
Напряжение питания	12 В пост. ± 10%	
Потребляемая мощность	норм.: 140 мА, макс.: 320 мА (ИК-подсветка вкл.)	
Диап. рабочих температур	- 10°C ~ + 50°C	
Относительная влажность	макс. 90%	
Габаритные размеры	54 мм (Ø) x 79,7 мм (Д)	