

PP-1011SL 2.8-12

ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА СО ВСТРОЕННОЙ ИК-ПОДСВЕТКОЙ



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

ВНИМАНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ВНИМАНИЕ : для снижения опасности поражения электрическим током, не открывайте корпус. Установка и обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ : во избежание поражения электрическим током и риска возникновения пожара используйте только сертифицированные источники питания.

Данный символ указывает на использование опасного напряжения и возможность поражения электрическим током.

Данный символ указывает на наличие важных рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию в тексте руководства.

Внимание! Перед установкой и эксплуатацией прочитайте данное руководство!

1. Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией перед эксплуатацией камеры и сохраняйте ее на протяжении всей эксплуатации.
2. Не направляйте включенную ИК-подсветку в глаза.
3. Не устанавливайте камеру на неустойчивые поверхности.
4. Используйте питание, только предназначенное для данного оборудования во избежание пожара или поражения электрическим током.
5. Не разбирайте и не ремонтируйте камеру во избежании поражения электрическим током.
6. Отключите видеокамеру при чрезмерном нагревании и появлении дыма во избежание пожара.
7. Не обрезайте кабель - это может привести к попаданию воды внутрь камеры и к снятию гарантии.
8. Не вставляйте инородные предметы в камеру.
9. Кабели питания и видеосигнала должны быть свободными. Не пережимайте их и не свивайте.
10. Пожалуйста используйте камеру в пределах температурного диапазона и диапазона питания.
11. К установке и обслуживанию камеры допускаются только квалифицированные специалисты.

Если вы хотите утилизировать камеру, пожалуйста обратитесь в местный утилизирющий завод, чтобы не загрязнять окружающую среду.

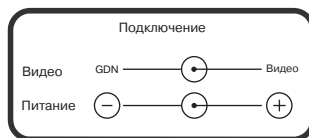
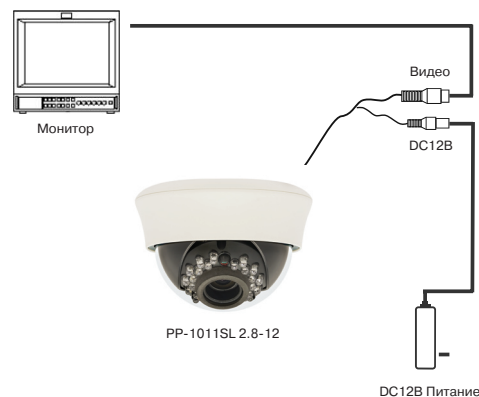
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **МАТРИЦА**
1/3" SHARP CCD
- **АВТО РЕГУЛТРОВКА УСИЛЕНИЯ (AGC)**
Встроенная функция AGC.
Высокое качество изображения в условиях низкой освещенности.
- **ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР (AES)**
Встроенная функция AES.
NTSC: 1/60 сек. ~ 1/100,000 сек.
PAL: 1/50 сек. ~ 1/100,000 сек.
- **ГАММА КОРРЕКЦИЯ**
Гамма равна 0,45.
- **СТАНДАРТ СИГНАЛА**
NTSC или PAL.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во
Цветная купольная видеокамера со встроенной ИК-подсветкой	1
Руководство пользователя	1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИИ

Матрица	1/3" SHARP
Эффективные пиксели	PAL: 752(В)х582(Ш) NTSC: 768(В)х494(Ш)
Разрешение	580 ТВЛ
Минимальная освещенность	0.1 Лк / 0 Лк (ИК-подсветка Вкл.)
Сигнал/шум	более 48 дБ
Система сканирования	2:1
Синхронизация	внутренняя, отриц. синхр.
Затвор	NTSC: 1/60 сек. ~ 1/100,000 сек. PAL: 1/50 сек. ~ 1/100,000 сек.
Гамма коррекция	0.45
ИК-подсветка	25 м
Статус ИК	более 10 Лк по CDS
Включение ИК подсветки	автоматический контроль CDS
Видео выход	1В, 75Ω
Регулировка усиления	авто
Питание/ потребление	12 В пост.тока (±10%)/350 мА
Объектив	2.8-12 мм
Температура хранения	-30 ° C ~ +60 ° C
Рабочая температура	-10 ° C ~ +50 ° C
Размеры	127(Д) x 91(В)
Вес	520 г

ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Прочитайте этот раздел перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Проблема	Решение
Нет изображения после включения питания	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте разъем питания. • Проверьте правильность подключения оборудования. • Проверьте полярность
Плохое качество изображения, рябь	<ul style="list-style-type: none"> • Искажение изображения может быть связано с сильными колебаниями частоты в питающей сети (220В). Для устранения помехи необходимо использовать сетевой фильтр перед блоком питания камеры. • Так же причиной искажения может быть прокладка линии видеосигнала в непосредственной близости от силовых кабелей. Необходимо избегать такого монтажа. • Проверьте монитор и остальное оборудование.
Постоянное изменение цветового фона изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите количество люминисцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и люминисцентными лампами. • Используйте источник питания внешней синхронизации.
Смазанное изображение	<ul style="list-style-type: none"> • Нестабильное напряжение. • Соединительный кабель подключен неправильно или имеет высокое сопротивление.

Если проблему решить не удалось или ее нет в таблице, следует обратиться в сервисный центр.

РАЗМЕРЫ

