

PE-1111CL 3.6

УЛИЧНАЯ ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ
ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ



ДАННЫЙ СИМВОЛ УКАЗЫВАЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГЛАСНОГО 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.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Матрица - Adopt CMOS 1/3"
- Автоматическая регулировка усиления (ACG) - Встроенная регулировка усиления. При низкой освещенности видеокамера может получить высокую четкость изображения.
- Электронный затвор (AES) - Встроенная функция. Скорость может достигать 1/100.000 сек..
- Характеристика гаммы - 0.45.
- Режим сканирования - PAL.
- Уровень защиты - IP 66.

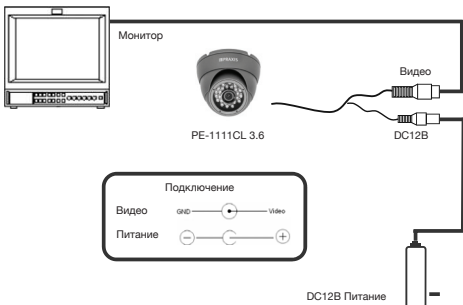
КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
УЛИЧНАЯ ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ	1
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	1



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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ



ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

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

Проблема	Решение
Нет картинки после подключения питания	- Проверьте правильность подключения питания. - Проверьте правильность подключения проводов.
На изображении рябь и помехи	- Проверьте совместимость используемого оборудования.
Цвет изображения постоянно меняется	- Причиной могут быть люминесцентные лампы. - Уменьшите количество люминесцентных ламп или сделайте расстояние между камерой и лампами больше. - Используйте источник питания внешней синхронизации.
Происходит смазывание изображения	- Напряжение питания нестабильно. - Проверьте правильность подключения соединительного кабеля.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/3" CMOS
Рабочие пиксели	728(Г) x 488(В)
Разрешение	600 ТВЛ
Синхронизация	Внутренняя, отриц. синхр.
Сист. сканирования	2:1
Видеовыход	1B, 75Ω
Гамма	0.45
Мин. Освещенность	0.1 Лк / F1.2
Сигнал/шум	Более 48 дБ
Регулир. усиления	Авто
Затвор	PAL: 1/50 сек. - 1/100.000 сек.
Питание	12 В пост.тока (+/-10%)
Потребление	350 мА
Объектив	3.6 мм / F 2.0
ИК-подсветка	20 м
Статус ИК	Более 10 Лк по CDS
Включение ИК подсветки	Автоматический контроль CDS
Температура хранения	-30 ° С ~ +60 ° С влажность 95% (макс.)
Рабочая температура.	-10 ° С ~ +50 ° С влажность 95% (макс.)
Размеры	94 (Д) x 69 (В) мм
Вес	400 г