

Телевизионная досмотровая система VPC-64

Техническая спецификация

Длина (вместе с прикрепленной камерой):

в сложенном виде - 62 см

полная длина - 2 м.

Вес: 1.63 кг

Монитор: ЖКИ, 6.4 дюйма – по диагонали

Угол наклона монитора: 0 – 90 градусов

Поворот монитора: на 80 градусов против часовой стрелки, на 180 градусов по часовой стрелке

Угол поворота камеры: от +90 до -25 градусов

Диапазон рабочих температур: от -10 до +50 С

Влажность: 10%-80% (без прямого конденсата)

Спецификация камеры

Стандартная цветная камера (с подсветкой)

Формат сигнала: NTSC

Тип матрицы: SONY Super Had Color CCD

Разрешение по горизонтали: 380 линий

Чувствительность: 0,5 люкс/1,2 F

Опционально: черно-белая камера с ИК-подсветкой:

Сигнал: NTSC

Тип матрицы: SONY Ex-View CCD

Разрешение по горизонтали: 420 линий

Чувствительность: 0,0003 люкс

Линзы

фокус 3,6 мм широкоугольный

фокус 8 мм

фокус 16 мм узкофокусная

Спецификация 6,4-дюймового цветного монитора

Разрешение: 960x234 пикс.

Яркость: 300

Угол обзора: +/- 50 градусов по горизонтали, +/- 40 градусов по вертикали

Питание

9,6 вольт. перезаряжаемый аккумулятор

Полное время зарядки аккумулятора: 2 часа

Обычное время зарядки аккумулятора: 1,8 часа

Внимание: используйте батареи, зарядные устройства поставляемые REI во избежание повреждений прибора или получения травм от некачественной продукции.

VPC-64 не является водонепроницаемым прибором – не используйте его во влажной среде.



Монитор VPC-64



1. Индикатор включения питания: в положении «ON» может быть как с прикрепленной камерой, так и без нее.
2. Кнопка включения: прибор включен «ON», «OFF» выключен.
3. Разъем подключения питания:
4. Индикатор разрядки батарей: загорается при необходимости подзарядки.
5. Настройка цвета*: регулировка цветного изображения монитора
6. Контрастность*: регулировка контрастности монитора
7. Яркость*: регулировка яркости монитора
8. Индикатор включение подсветки камеры
9. Разъем видео входа/выхода: для передачи видеосигнала к внешним источникам или приема видеосигнала на ЖК монитор
10. Включение/выключение подсветки
11. Плавная регулировка уровня подсветки камеры

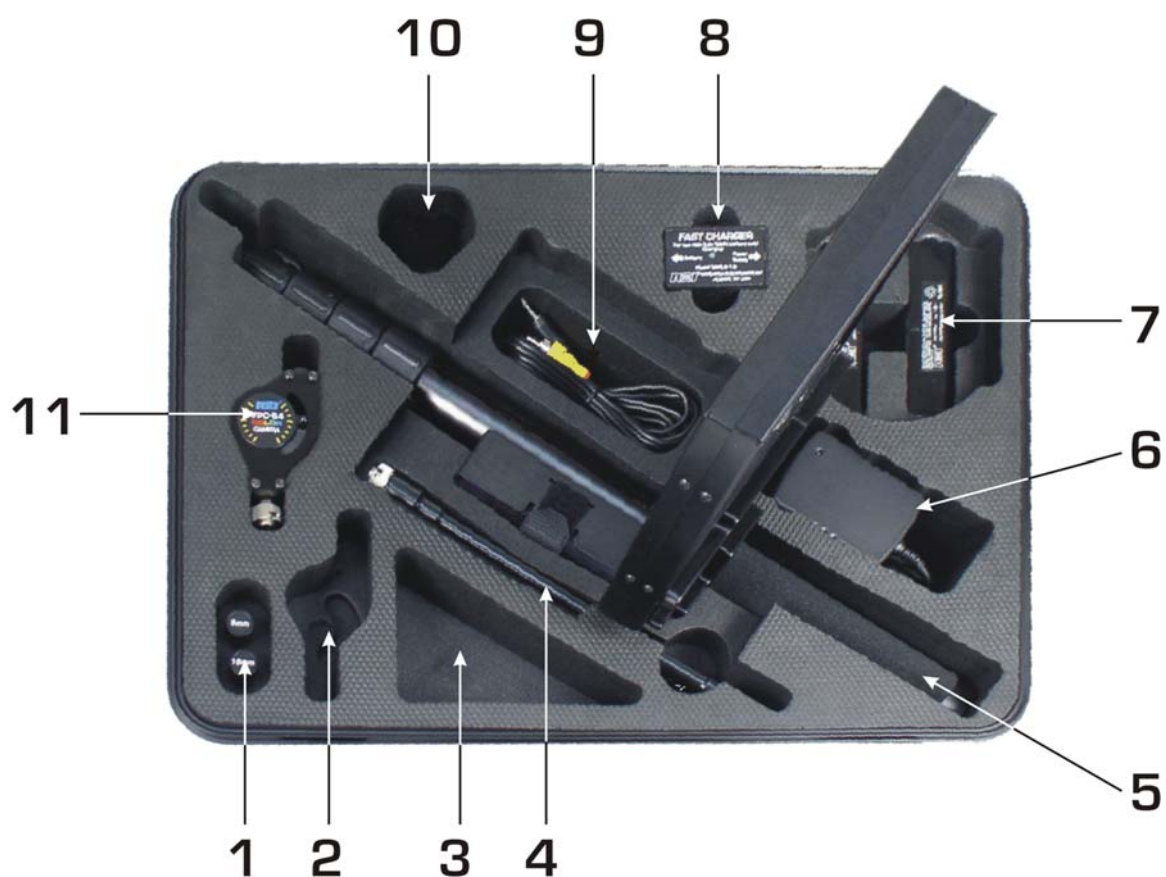
*Эти настройки предназначены для получения изображения на мониторе, и никак не влияют на видеосигнал от камеры.

Камера VPC-64



1. **Соединительная муфта** камеры: закрепляет камеру на штанге. При этом камера получает статическое положение и электрическое подключение.
2. **Линзы** камеры: вращаются для получения четкого фокуса, а также могут заменяться дополнительными широкоугольными и узкофокусными линзами.
3. **Излучающие светодиоды**: дают дополнительное освещение (или белый свет, или инфракрасный, в зависимости от настроек камеры) в условиях полной темноты.
4. **Резиновые ограничители**: используются для физического воздействия на объекты, например, можно приподнять плитку подшивного потолка, без необходимости лестницы.
5. **Регулятор наклона**: используется для поворота камеры под необходимым углом.

Укладка VPC-64



1. Дополнительные линзы (8 и 16 мм)
2. Дополнительная ИК камера (опция)
3. Отделение для аксессуаров
4. Гибкий удлинитель для камеры.
5. Штанга и монитор
6. Сетевой адаптер
7. Батареи
8. Зарядное устройство для батарей
9. Видео кабель
10. Адаптер
11. Камера

Спецификация прибора может быть изменена без дополнительного уведомления