

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.

**ВНИМАНИЕ!**

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.

Производитель: SOLARTECH TRADING LIMITED Адрес: 6B SUCCESS COM BLDG, 251 HENNESSY RD. Гонконг, Китай.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокamеры.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PD-C-B3.6IRN
Матрица	1/3" Color Sony CCD
Эффективные пиксели	537(Г)х597(В)
Система сканирования	Чересстрочная развёртка 2:1
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение по горизонтали	420 ТВЛ
Минимальная чувствительность	0.01 люкс
Отношение сигнал/шум	≥48 Дб
Гамма характеристика	$\gamma = 0.45$
Видеовыход	1.0 В, композитный, 75 Ом
Электронный затвор	1/50 ~ 1/100,000 сек
Компенсация встречной засветки (BLC)	Авто
Баланс белого (AWB)	Авто
Регулировка усиления (AGC)	Авто
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Количество ИК-диодов	23
Длина волны ИК-подсветки	850 нм
Дальность ИК-подсветки	15-30 м
Диаметр ИК-диола	5 мм
Температура эксплуатации	-20 ~ +50 °C
Напряжение питания	DC 12 В
Токопотребление	≤600 мА
Масса	0.45 кг
Габаритные размеры	125(Ø)х105(В) мм

ОПИСАНИЕ

Купольная уличная цветная видеокamera с инфракрасной подсветкой и функцией день/ночь, предназначена для организации систем видеонаблюдения вне помещений.



УСТАНОВКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

1. Подсоедините видеокabelь и кабель питания.
2. Установите камеру в нужном Вам месте.
3. Отрегулируйте положение и настройки видеокamеры.
4. Жёстко зафиксируйте камеру.