## 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 Adpec: 6B SUCCESS COM BLDG, 251 HENNESSY RD. Гонконг, Китай.

**Срок гарантии:** 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокамеры. **Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	PN-C-VFA10IRN	PN-CH-VFA10IRN
Матрица	1/3" Color Sony CCD	
Эффективные пиксели	537(Γ)x597(B)	795(Γ)x596(B)
Система сканирования	Чересстрочная развёртка 2:1	
Синхронизация	Внутренняя	
Разрешение по горизонтали	420 ТВЛ	540 ТВЛ
Минимальная чувствительность	0.01 люкс	0.1 люкс
Отношение сигнал/шум	≥48 Дб	
Гамма характеристика	r = 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	Вариофокальный 2.8-10 мм	
Количество ИК-диодов	36	
Длина волны ИК-подсветки	850 нм	
Дальность ИК-подсветки	25-40 м	
Диаметр ИК-диода	5 мм	
Температура эксплуатации	-35 ∼ +50 °C	
Напряжение питания	DC 12 B	
Токопотребление	≤600 мА	
Macca	1.005 кг	
Габаритные размеры	265(Д)х130(Ш)х155(В) мм	

#### ОПИСАНИЕ

Цветная уличная видеокамера (Н - высокого разрешения) с инфракрасной подсветкой и функцией день/ночь, предназначена для организации систем видеонаблюдения вне помещений.



# УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

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



