



www.polyvision.ru

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PN-CM3-B3.6IR	
Матрица	Тип	1/3" PixelPlus CMOS (PC1099K)
	Эффективные пиксели	960(Г)х480(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение по горизонтали	800 ТВЛ
	Мин. чувствительность	0.01 люкс
	Электронный затвор	Авто(1/50...1/100000 сек.)
Сигнал	Синхронизация	Внутренняя
	Отношение сигнал/шум	≥48 дБ
	Видеовыход	1.0 В, композитный, 75 Ом
	Гамма характеристика	γ = 0.45
Объектив	Тип	Фиксированный
	Фокусное расстояние	3.6 мм
	Дополнительно	Механический ИК-фильтр
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	30
	Дальность	25 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	Баланс белого	AWB (Авто)
	Компенсация засветки	BLC (Авто)
	АРУ	AGC (Авто)
	Функция день/ночь	Авто (Механический ИК-фильтр)
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12 В
	Потребляемый ток	500 мА
	Класс защиты	IP-66
	Температура эксплуатации	-35 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +60°C
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	165 x 75 x 65 мм	



www.polyvision.ru

### Описание

**PN-CM3-B3.6IR** - вандалозащищённая уличная видеокамера с ИК-подсветкой.

Камера имеет ИК-подсветку и механический ИК-фильтр, что позволяет вести видеонаблюдение как днём, так и при полном отсутствии дополнительного освещения на дистанции до 25 м. Корпус изделия выполнен из металла и имеет класс защиты IP-66, что позволяет эксплуатировать камеру на улице.

Видеокамера оборудована матрицей **1/3" PixelPlus CMOS PC1099K** и обеспечивает цветное изображение высокого разрешения - **800 ТВЛ** при минимальной освещённости — 0.01 люкс.

Также камера оснащена объективом с фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм, которое обеспечивает угол обзора 76°.

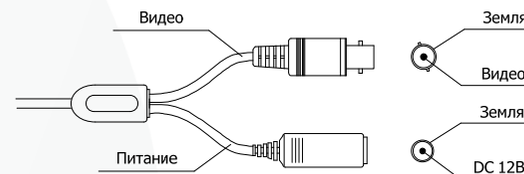
Качество картинки всегда остается высоким благодаря функциям автоматического баланса белого (AWB) и компенсации встречной засветки (BLC).

**PN-CM3-B3.6IR** - доступное решение для построения бюджетной системы видеонаблюдения.



### Подключение

1. Установите камеру в нужном Вам месте.
2. Подсоедините кабель питания и видео.
3. Отрегулируйте положение видеокамеры.



### 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 и потери гарантии 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 кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Производитель:** «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в КНР.

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

**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.