

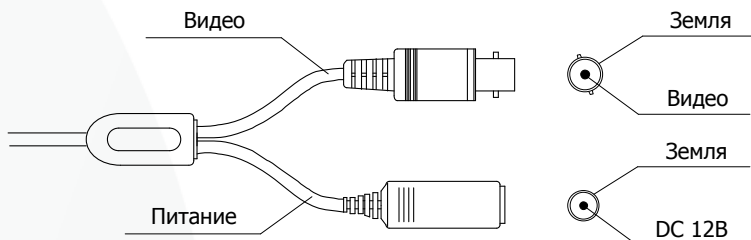
#### Описание

видеокамера с ИК-подсветкой (**опция**) и объективом 3.6 мм (2.8-12мм опция) торговой марки «interVision».

Основой устройства является КМОП-матрица. За обработку изображения отвечает процессор, имеющий на борту все необходимые функции для оптимизации работы камеры под конкретные условия наблюдения. Для этого процессор имеет автоматический баланс белого, цифровой фильтр шумоподавления **3DNR**, расширенный динамический диапазон **D-WDR**, компенсация встречных засветок **BLC**.

Встроенный ИК-фильтр блокирует инфракрасный свет в дневное время для повышения качества изображения. В ночное время этот фильтр убирается, чтобы использовать более широкий спектр излучения для видеонаблюдения, и вместе с интеллектуальной ИК-подсветкой обеспечивает контроль за объектом даже в полной темноте.

Корпус камеры изготовлен из металла (пластик опция) и имеет класс защиты от пыли и влаги IP-66.



#### Подключение

1. Установите камеру в нужном Вам месте.
2. Подсоедините кабель питания и видео (3G-SDI).
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 незащищенных 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.

#### Сведения о производителе и сертификации

Производитель: «INTERVISION ELECTRONICS CO.,LTD». 6B SUCCESS COM BLDG251 HENNESSY RD. SEOUL. Южная Корея.  
Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокамеры.  
Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		
<b>Матрица</b>	Тип	Exmor R® CMOS Sensor
	Эффективные пиксели	
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	
	Мин. чувствительность	0.001 люкс
	Электронный затвор	Авто
<b>Сигнал</b>	Синхронизация	Внутренняя
	Отношение сигнал/шум	≥42 дБ
	Видеовыходы	BNC
	Дистанция передачи сигнала	до 500 м
<b>Объектив</b>	Тип	6-ти мегапиксельный
	Фокусное расстояние	Зависит от модели видеокамеры
	Регулировка диафрагмы	Нет
<b>ИК-подсветка</b>	Количество ИК-диодов	Зависит от модели видеокамеры
	Дальность	Зависит от модели видеокамеры
	Длина волны	850 нм
<b>Цифровые функции</b>	DSP-процессор	
	OSD-меню	Зависит от модели видеокамеры
	Баланс белого	AWB
	Компенсация засветок	BLC
	APU	AGC
	Функция день/ночь	Авто (Механический ИК-фильтр)
	Фильтр шумоподавления	3DNR
	Динамический диапазон	D-WDR
<b>Эксплуатация и хранение</b>	Напряжение питания	DC 12В±10%
	Потребляемый ток	Зависит от модели видеокамеры
	Класс защиты	Зависит от модели видеокамеры
	Температура эксплуатации	-40 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +60°C
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	Зависит от модели видеокамеры