

- Светочувствительность
- ИК-подсветка
- Материал корпуса
- Возможность использования на улице
- Максимальное разрешение
- Поддержка RGB (цветная съемка)
- Тип матрицы
- Размер матрицы

Показатель, определяющий величину сцены, попадающей в кадр. Чем меньше размер матрицы, тем меньше видно в кадре.

- Тип объектива
- Фокусное расстояние

Определяет доступный угол обзора для съемки. Чем больше фокусное расстояние, тем крупнее кажутся удаленные объекты.

- Диафрагма

Чем меньше диафрагменное число, тем крупнее отверстие, тем больше света проходит через объектив улучшая производительность камеры в условиях низкой освещенности.

- День/ночь

Позволяет камере автоматически переключаться в черно-белый режим при недостаточном уровне освещения для получения максимально качественной картинки.

- Форматы сжатия

Технология компрессии цифрового видео для уменьшения количества данных качественной видеопередачи и экономии места на диске.

- Частота кадров
- Устройства хранения данных
- Функции
- PoE (Power over Ethernet)

Технология, которая позволяет передавать информацию и питание по витой паре

- Поддерживаемые сетевые протоколы
- Процессор и память
- Аудиовход
- Аудиовыход
- К-во тревожных входов

Количество устройств, которые можно подключить к регистратору для реакции на различные события.

- Тип интерфейса
- К-во тревожных выходов
 - Количество устройств, которые можно подключить к камере для оповещения о тревоге.
- Рабочее напряжение
- Потребляемый ток
- Диапазон рабочих температур
- Рабочая влажность
- Размеры
- Вес
- Гарантия

Модель	Тип интерфейса	К-во тревожных выходов	Рабочее напряжение	Потребляемый ток	Диапазон рабочих температур	Рабочая влажность	Размеры	Вес	Гарантия
IP-камера	IP	1	12В	0.5А	-10...50°C	10-90%	100x100x50 мм	0.1 кг	3 года
Аналоговая камера	BNC	2	12В	0.3А	-10...50°C	10-90%	100x100x50 мм	0.1 кг	3 года
IP-камера	IP	4	12В	0.8А	-10...50°C	10-90%	100x100x50 мм	0.1 кг	3 года
Аналоговая камера	BNC	1	12В	0.3А	-10...50°C	10-90%	100x100x50 мм	0.1 кг	3 года