

- Материал корпуса
- Возможность использования на улице
- Максимальное разрешение
- Поддержка RGB (цветная съемка)
- Тип сенсора и его производитель
- Размер матрицы

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

- Тип процессора
- Тип объектива
- Фокусное расстояние

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

- День/ночь

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

- Функции
- Дальность инфракрасной подсветки

Размер подсвечиваемой зоны при плохом освещении или его отсутствии

- Рабочее напряжение
- Потребляемый ток
- Диапазон рабочих температур
- Рабочая влажность
- Размеры
- Вес
- Гарантия

| Tecsar AHDS-2Mp-120Vfl-18X | Tecsar AHDS-1Mp-120Vfl-18X | Tecsar AHDS-1M-40V-out |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| металл | металл | металл |
| есть | есть | есть |
| 2 Мп | 1 Мп | 1 Мп |
| есть | есть | есть |
| SONY IMX323 CMOS Sensor | APTINA CMOS Sensor | OmniVision OV9732 CMOS Sensor |
| 1/2.8" | 1/3" | 1/3" |
| HTC1088 | HTC1088 | |
| трансфокальный | трансфокальный | трансфокальный |
| 4,7 - 84,6 мм | 4,7 - 84,6 мм | 4,7 - 84,6 мм |

| | | |
|---|---|---|
| есть | есть | есть |
| 18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD, HLI, AWB, AGC, AE | 18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD, HLI, AWB, AGC, AE | 18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD, HLI, AWB, AGC, AE |
| 120 м | 120 м | 40 м |
| 12 В | 12 В | 12 В |
| 4 А | 4 А | 4 А |
| -30°C ~ +65°C | -30°C ~ +65°C | -20°C ~ +60°C |
| не более 90% | не более 90% | не более 90% |
| 185 x 316,5 мм | 185 x 316,5 мм | 150 x 243 мм |
| 2,6 кг | 2,6 кг | 2,1 кг |
| 24 месяца | 24 месяца | 24 месяца |