

- Тип матрицы
- 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
CMOS	есть	CMOS
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

4,7 - 84,6 мм

есть

18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD,
HLI, AWB, AGC, AE

120 м

12 В

4 А

-30°C ~ +65°C

не более 90%

185 x 316,5 мм

2,6 кг

24 месяца

трансфокальный

4,7 - 84,6 мм

есть

18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD,
HLI, AWB, AGC, AE

120 м

12 В

4 А

-30°C ~ +65°C

не более 90%

185 x 316,5 мм

2,6 кг

24 месяца

трансфокальный

4,7 - 84,6 мм

есть

18x зум, D-WDR, 2D-NR, PM, MD,
HLI, AWB, AGC, AE

40 м

12 В

4 А

-20°C ~ +60°C

не более 90%

150 x 243 мм

2,1 кг

24 месяца