

- 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

- Аудиовыход
- Встроенный микрофон
- Дальность инфракрасной подсветки

Размер подсвечиваемой зоны при плохом освещении или его отсутствии

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

Тесла AHDD-2Mр-10P-10F-1E AHDD-20F1M-out	Тесла AHDD-2Mр-20F1-out (2,8 мм)	Тесла AHDD-2Mр-20F1-out AHDD-2M-30V-out AHDD-30V1M-out AHDD-20F4M-out-out-ico	Тесла AHDD-20F1M-out	Тесла AHDD-20F2M-out	Тесла AHDD-20F2M-out KIT	Тесла AHDD-30V3M-out AHDD-2Mр-30Vr-out AHDD-30V2M-out AHDD-30V4M-out AHDD-30V5M-out-out-ico	Тесла AHDD-30V3M-out	Тесла AHDD-2Mр-30Vr-out AHDD-30V2M-out AHDD-30V4M-out AHDD-30V5M-out-out-ico	Тесла AHDD-1Mр-20F1-out	Тесла AHDD-20F3M-out	Тесла AHDD-20F2M-out	Тесла AHDD-30V3M-out	Тесла AHDD-2Mр-30Vr-out AHDD-30V2M-out AHDD-30V4M-out AHDD-30V5M-out-out-ico	Тесла AHDD-20F3M-out	Тесла AHDD-30V3M-out	Тесла AHDD-20F2M-out	Тесла AHDD-30V3M-out	Тесла AHDD-2Mр-30Vr-out AHDD-30V2M-out AHDD-30V4M-out AHDD-30V5M-out-out-ico				
металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл				
есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть				
2 Мп	1,3 Мп	2 Мп	3 Мп	1,3 Мп	4 Мп	1 Мп	2 Мп	5 Мп	2 Мп	3 Мп	2 Мп	2 Мп	4 Мп	3 Мп	3 Мп	2 Мп	3 Мп	3 Мп				
есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть				
Sony IMX323	SONY IMX225	SONY IMX322	CMOS	Sony 1/3" IMX238	Omnivision OV9732	Omnivision OV9732	Sony IMX323	IMX326	F22 Progressive Scan CMOS	Semiconductor (ex-Aptina) AR0330 CMOS Sensor	SONY IMX322	Sony IMX323	Omnivision OV9688 CMOS Sensor	IMX326	Omnivision OV9732	CMOS	Sony IMX323	SONY IMX225	Omnivision OV4689	Omnivision OV4689		
1/3"	1/3"	1/2,9"	1/3"	1/3"	1/3"	1/4"	1/2,9"	1/3"	1/2,9"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/2,9"	1/3"	1/3"	1/3"	
HTC1088	HTC960E	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	Nextchip NXP2431H	
1,56 мм	2,8 мм	2,8 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 мм	2,8 мм	2,8 мм	3,6 мм	3,6 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 мм	3,6 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	2,8 - 12 мм	
есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	
AE, AWB, AF, 3DNR, DWR	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	2DNR, AE, AWB, AF	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	2DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	DWDR, 3DNR, AE, AWB, AF, FLK, HLCBLC	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
20 н	20 н	20 н	30 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	
12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	
-	350 мА	500 мА	700 мА	470 мА, в режиме ожидания 60 мА	с подсветкой 500 без подсветки 70 мА	280/60 мА	300/80 мА	550 мА	550 мА	410/80 мА	500 мА	700 мА	700/80 мА	800 мА	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА	
-10 °C - +50 °C не более 95%	-30°C - +70°C не более 95%	-20°C - +50°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 90%	-20°C - +50°C не более 95%	-20°C - +50°C не более 90%	-20°C - +60°C не более 95%	-20°C - +50°C не более 95%	-20°C - +50°C не более 90%	-20°C - +50°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 90%	-20°C - +50°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 90%	-20°C - +60°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 95%	-20°C - +60°C не более 90%	-10°C - +50°C не более 95%	0°C - +40°C не более 95%	0°C - +40°C не более 95%	0°C - +40°C не более 95%	-10°C - +50°C не более 95%	-10°C - +50°C не более 95%

