

## Основные технические данные цветных модульных видеокамер

Модель	ACE-S200BH	ACE-S200CP1	ACE-S200CP3	ACE-S200CP4	ACE-S110CB	ACE-S110CHP1	ACE-S110CHP4
Стандарт ТВ-сигнала	PAL						
ПЗС-матрица	SONY, 1/4" Super HAD				SONY, 1/3"Hi-Resolution Super HAD		
Размер платы	32 x 32 мм				35 x 35 мм		
Разрешение	380 ТВ-линий				480 ТВ-линий		
Отношение сигнал/шум	48 dB						
Ток потребления	100 мА						
Объектив	стандартный F2.0 f=3.6 мм	pinhole F2.0 f=3.7 мм	pinhole F2.0 f=3.7 мм	pinhole F2.0 f=4.3 мм	стандартный F2.0 f=3.6 мм	pinhole F2.0 f=3.7 мм	pinhole F2.0 f=4.3 мм
Чувствительность	0,5 лк / F2,0						
Электронный затвор	1/50-1/100000						
Напряжение питания	10,5 –13,5 V DC						
Угол обзора по горизонтали	Определяется объективом	74°	72°	64,2°	74°	72°	64,2°
Дополнительные функции	защита от переполосовки, гамма-коррекция						
Опции	Комплектация следующими типами объективов: • стандартные миниатюрные объективы (board) с фокусными расстояниями f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12 мм • объективы pinhole с фокусными расстояниями f=3.4/3.7/4.3/5.0 мм • объективы pinhole P1 (усечённый конус) поставляются только с f=3,7мм, объективы pinhole P4 (полный конус) поставляются только с f=4,3 мм						



ACE-S200CP1



ACE-S200CP3



ACE-S110CP4



ACE-S110CB