

сравнительная характеристика камер RCI



Модель	RBW55S-36IR	RBW86S-VFIR	RBW103SE-VFIR	RD88S-36	RD149S-VFIR	RDW94SE-36IR	RDW131SE-VFIR	Модель
Матрица CCD	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Super HAD	1/3"SHARP	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY EXview HAD	Матрица CCD
Кол-во пикселей	NTSC:811(H)×508(V) PAL:795(H)×596(V)	NTSC:811(H)×508(V) PAL:795(H)×596(V)	NTSC:976(H)×494(V) PAL:976(H)×582(V)	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)	NTSC:811(H)×508(V) PAL:795(H)×596(V)	NTSC:811(H)×508(V) PAL:795(H)×596(V)	NTSC:976(H)×494(V) PAL:976(H)×582(V)	Кол-во пикселей
Разрешение по горизонтали	600 TV Line	600 TV Line	700 TV Line	420TV Line	600 TV Line	600 TV Line	700 TV Line	Разрешение по горизонтали
Соотношение сигнал/шум	48dB	48dB	52dB	48dB	48dB	48dB	52dB	Соотношение сигнал/шум
Система сканирования	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	чересстрочная развертка 2:1	Система сканирования
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	Синхронизация
Электронный затвор	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	NTSC: 1/60сек~1/100,000сек, PAL: 1/50сек~1/100,000сек	Электронный затвор
Гамма коррекция	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	Гамма коррекция
ИК подсветка	20 метров (φ5X24 шт ИК—диоды)	30 метров (φ5X36 шт ИК-диоды)	50 метров (φ8X36 шт ИК-диоды)	-	20 метров (φ5X21 шт ИК-диоды)	20 метров (φ5X24 шт ИК-диоды)	30 метров (φ5x 36 шт ИК—диоды)	ИК подсветка
Видеовыход	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	1Vpp, 75Ω	Видеовыход
АРУ	АВТО	АВТО	АВТО	АВТО	АВТО	АВТО	АВТО	АРУ
Потребление	DC12V/400mA	DC12V/500mA	DC12V(+/-10%)/700mA	DC12V/300mA	DC12V/400mA	DC12V/400mA	DC12V(+/-10%)/450mA	Потребление
Объектив	3.6mm	2.8-10 мм	2.8-10 мм / 9-22 мм	3.6mm	4-9mm	3.6mm	2.8-12mm	Объектив
Размеры (мм)	86(Ш) x60(В) x55(Г)	256(Ш)x143(В)x86(Г)	295(Ш) x120(В) x103(Г)	φ 87.5 x 58(Н)	φ 149x 99(Н)	φ 94 x 69(Н)	φ131x 93	Размеры (мм)
Вес (г)	400	1300	1500	200	1300	400	800	Вес (г)
Температура хранения	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	-30~+60°C влажность 95% макс.	Температура хранения
Рабочая температура	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	-10~+45°C влажность 95% макс	Рабочая температура