

Видеоглазок цветной высокого разрешения

Видеоглазок цветной высокого разрешения построен на матрице 1/3" SONY SuperHAD II CCD разрешение 600 ТВЛ, чувствительность 0,5 лк, объектив $f=1,7$ мм. Присутствует авто баланс белого, авто усиление. Настройки объектива без инструмента. Питание DC12В/150мА, $-50^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 23.5 \times 83$ мм, IP-66



Особенности

- Высокое разрешение
- Всепогодное исполнение

Габариты



Технические параметры

Модель	TSc-190HDV
Матрица	1/3" SONY HAD II CCD
Разрешение	600 ТВЛ
Пиксели	752(Г) x 582(В) PAL
Чувствительность	0.5 Люкс
День-Ночь	Цветная
Объектив	$f= 1,7$ мм
Электронный затвор	Авто: PAL 1/50-1/10,000 сек
Синхронизация	Внутренняя
Гамма	0,45
Баланс белого	Авто
APU	Авто
Видеовыход	Композитный (1.0Vp-p, 75Ом)
Сигнал/шум	>48dB (APU Выкл.)
Рабочая температура	$-50^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ RH95% Макс.
Температура хранения	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ RH95% Макс.
Питание	DC12V/150mA
Габариты	$\varnothing 23 \times 83$ мм
Вес	170 г
Класс защиты	IP66