

## Видеоглазок цветной стандартного разрешения

Видеоглазок цветной стандартного разрешения построен на матрице 1/3" SONY SuperHAD CCD разрешение 420 ТВЛ, чувствительность 0,01 лк, объектив f=1,7 мм. Присутствует авто баланс белого, авто усиление. Настройки объектива без инструмента. Подойдет для дверей толщиной 60-90 мм. Питание DC12В/150мА, -50°C ~ +50°C , ø23.5 x 83 мм, IP-66



### Особенности

- Высокая чувствительность
- Всепогодное исполнение

### Габариты



### Технические параметры

Модель	TSc-190DV
Матрица	1/3" SONY HAD CCD
Разрешение	420 ТВЛ
Пиксели	500(Г) x 582(В) PAL
Чувствительность	0.01 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°C ~ +50°C RH95% Макс.
Температура хранения	-20°C ~ +60°C RH95% Макс.
Питание	DC12V/150mA
Габариты	Ø23 x 83 мм
Вес	170 г
Класс защиты	IP66

