

Уличная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой, с функцией «День/Ночь»

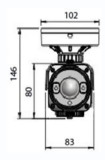
Уличная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой, с функцией «День/Ночь» построена на матрице 1/3" SONY 960H ICX811AK HAD CCD + EFFIO-E 4140, разрешение 700 ТВЛ, чувствительность 0,01 лк, объектив f=2,8-12 мм с АРД. Адаптивная подсветка имеет 2 сверхмощных ИК светодиода третьего поколения, дальность подсветки около 40 метров. Присутствует OSD меню: настройка электронного затвора, BLC, ATR, APУ. Наличие шумоподавления 2D-DNR. Настройки объектива вынесены на кожух. Питание DC12B/600mA, -45°C \sim +50°C, 207x83x146 мм, IP-66, Грозозащита, Обогрев

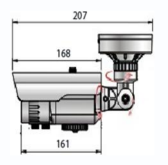


Особенности

- Разрешение 700 ТВЛ
- Уличное исполнение
- Механический ИК фильтр
- Расширенный температурный диапазон
- Обогрев
- Грозозащита

Габариты





Технические параметры

• , , •	
Модель	TSc-PS960HV (2.8-12)
Матрица	1/3" SONY 960H ICX811AK HAD CCD + EFFIO-E 4140
Разрешение	700 ТВЛ (960Н)
Пиксели	976(Γ) x 582(Β) PAL
Эффективные пиксели	976(Γ)x582(Β) PAL
Чувствительность	0.01 Люкс
День-Ночь	Авто/День/Ночь
Объектив	f=2,8-12 мм вариофокальный
Электронный затвор	Авто: PAL 1/50-1/100,000 сек
Синхронизация	Внутренняя
Гамма	0,45
Баланс белого	Авто
Видеовыход	Композитный (1.0Vp-p, 75Ом)
Сигнал/шум	>50dB (АРУ Выкл.)
Функции	АРД, ATR, 2D-DNR, OSD
ИК подсветка	Адаптивная, два светодиода третьего поколения
Дальность ИК подсветки	35-40 м
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C RH95% Макс. (обогрев)
Температура хранения	-20°C ~ +60°C RH95% Макс.
Питание	DC12V/110mA
Габариты	207х83х146мм
Bec	1680 г
Класс защиты	IP66
	Грозозащита





