

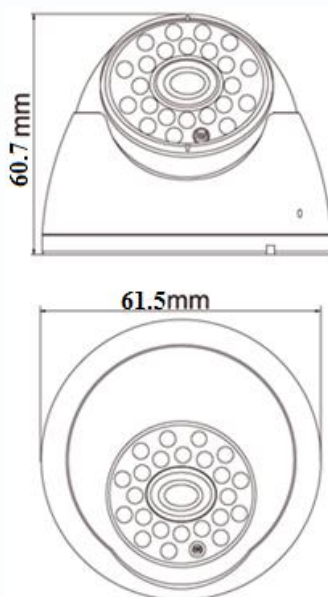
Антивандалная купольная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой, с функцией «День/Ночь»

Антивандалная купольная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой, с функцией «День/Ночь» построена на матрице 1/3" color CMOS Pixel plus 3089 разрешение 600 ТВЛ, чувствительность 0,01 лк при ИК выкл., объектив f=2,8 мм. Камера имеет 12 ИК светодиодов, дальность подсветки около 15 метров. Модуль цветной с режимом «День/ночь» имеет механический ИК фильтр. Питание DC12В/250мА, -40°С ~ +50°С, Ø 61.5 x 60.77 мм, IP-66



Особенности

- Разрешение 600 ТВЛ
- Уличное исполнение
- Встроенная ИК подсветка
- Механический ИК фильтр



Технические параметры

Модель	TSc-EBm600CHB (2.8)
Матрица	1/3" PAL CMOS pixel plus
Разрешение	600ТВЛ
Пиксели	756(Г) x 504(В) PAL
Чувствительность	0.01 Люкс
День-Ночь	Авто/День/Ночь (механический ИК фильтр)
Объектив	f=2.8 мм
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	>58dB (APU Выкл.)
ИК подсветка	12 шт.
Дальность ИК подсветки	15 м
Рабочая температура	-40°С ~ +50°С RH95% Макс.
Температура хранения	-20°С ~ +60°С RH95% Макс.
Питание	DC12V/250mA
Габариты	Ø61.5 x 60.7 мм
Вес	350 г
Класс защиты	IP66

