



### Особенности

- 1/4" IT CCD 530ТВл
- Встроенные автофокус/автодиафрагма
- Чувствительность: 0.7 Лк (цвет), 0.0005 Лк ( DSS128x), 0.01 Лк (ч/б. DSS)
- Макс. 100x ZOOM (10 оптический/10 цифровой)
- День/ночь (Механический ИК фильтр)
- DSS, OSD
- Макс. скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек
- Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°)
- 127 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп
- Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка
- RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс

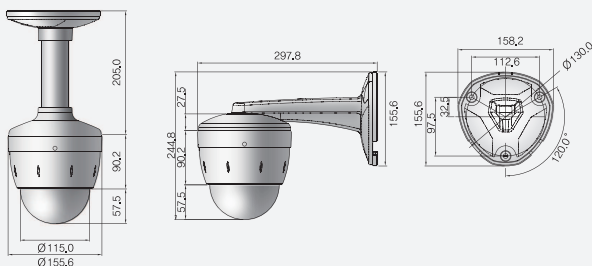
### Опции моделей

- SMC1065: питание 24V DC

### Варианты крепления



### Габаритные размеры



### Спецификация

Модель	SMC1063P
Телевизионный стандарт	PAL
Система сканирования	2:1 Чересстрочная
Частота развертки (H)	15.625kHz
Частота развертки (Y)	50Hz
Размер (марка) матрицы	1/4" IT CCD
Синхронизация	Внутренняя/Line-Lock
Полное количество пикселей	795(H) x 596(V) 470K
Эффективное количество пикселей	752(H) x 582(V) 440K
Разрешение по горизонтали	500 ТВЛ
Объектив	3.8 мм~38.0 мм
Уровень выходного напряжения	1.0Vp-p (75Ω, composite)
Сигнал/Шум Соотношение	Более 50dB (AGC off)
Чувствительность	0.7-0.005lux
Баланс белого	Auto/Manual
Экранное меню	On/Off
Зона маскирования	On/Off(8 зон маскирования)
Скорость электронного затвора	1/3~1/10,000секунд
Предустановки	127 позиций
Колебание	8 проходов
Маршрут прохода	4 паттерна
Группы сканирования	8 групп (максимум 20 записей)
Диапазон наклона и поворота	360° /180°
Напряжение питания	12VDC
Потребление питания	3.5W
Габаритные размеры	Купол: 115мм; Корпус: 147x 141мм
Вес	1 кг.