



Особенности

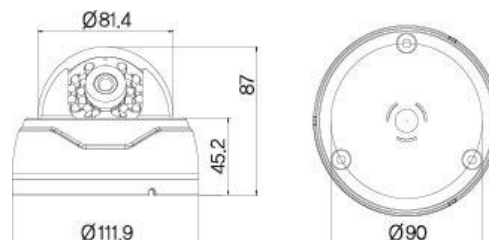
- Матрица 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Цифровой видеопроцессор Gen V, Gen1
- 650ТВЛ (Цветное), 720ТВЛ (Ч/Б)
- Высокая чувствительность 0.0001 лк (Sense up)
- Цифровой расширенный динамический диапазон
- 3D Цифровое снижение видеозумов
- Компенсация дефектных пикселей
- 8 приватных зон
- Детектор движения : 4 Зоны

Без ИК подсветки

Характеристики камеры

	SK-DC80/M847
Матрица	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Развертка	2:1 чересстрочная
Сигнал/Шум	Не менее 52dB (APU Выкл.)
Гамма коррекция	$\gamma = 0.45$ тип, (0.2 ~ 1.0)
Разрешение	650 ТВЛ (Цветное) / 720 ТВЛ (Ч/Б)
Видеовыход	1.0 Vp-p (композитный), нагрузка 75Ω
Чувствительность	0.01 лк (F/1.2), 0.0001 лк (накопление полей),
Синхронизация	Внутренняя
Экранное меню	Нет
Электронный затвор	1/60 (1/50) сек ~ 1/100,000 сек
Баланс белого	ATW(2,500°K ~ 9,500°K)
Компенсация засветки	АВТО
DNR(3D) шумопоножение	АВТО
APU	АВТО
Название камеры	Нет
День & Ночь	Электронный (Авто)
Приватные зоны	Нет
Детектор движения	Нет
Зеркало	Нет
Накопление полей (Кратность ограничения)	Авто
Компенсация бликов	АВТО
ИК подсветка	Нет
Объектив	Фиксированный

Габариты



Спецификация

МЕХАНИЧЕСКАЯ	
Габариты	Ø111.9x 87(В) мм
Вес	Около 185 г
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
Конструкция	Пластик
Внешняя защита	Нет
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Влажность	0% to 90%
ФУНКЦИИ	
Протокол	Нет
Скорость связи	Нет
Связь	Нет
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	
Питание	Стабилизированное 12V DC ±10%
Current Consumption	Макс. 250 мА(при 12V DC,) : ИК ВКЛ.
Нагреватель	Нет
Вентилятор	Опция
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ	
CE, FCC, ROHS	Да