

Модель	EST-D3271IR
Тип камеры	Цветная инфракрасная купольная камера
Сенсор	1/3 Sony CCD
Разрешение	PAL:500 (H) × 582 (V) NTSC:510 (H) × 492 (V)
Матрица	4.9 мм х 3.7 мм
Система	PAL / NTSC
Горизонтальное разрешение	420 TVL
Чувствительность	Цвет (0.5 люкса), ЧЕРНО-БЕЛЫЙ (0 люкс, IR вкл.)
Оптика	6mm
Отношение сигн/шум	Больше чем 48 дб
Экранное меню	Да, 8 языков
Электронный затвор	1/50 (1/60) ~ 1/10,000 Секунды.
Баланс белого	Автоматический
AGC	Автоматический
Инфракрасный излучатель	24 ИК диодов
длина волны ИК излучателя	850 нм
ИК-подсветка	Больше чем 20 м.
Разъемы	Питание: питание постоянным током Jack, видеовыход: BNC
Уровень видеовыхода	1.0 Vp-р (75 омов, составной объект)
Питание	Постоянное 12В
Потребляемая	ИК вкл: 340mA.
мощность	ИК выкл: менее 130mA
Размеры	¢ 90 x65mm
Bec	0,28 кг