

Модел	3042 N
Вид на матрицата	1/3 "Sony Super HAD CCD II Low Illumination CCD
Хоризонтална резолюция	420 TVL
ТВ система	PAL
Ефективни пиксели	500 (H) x 582 (V)
Вертикална честота	50Hz;
IR LED (инфрачервени осветители)	Φ5: 36 pcs
Дължина на вълната (за IR)	850nm
Диапазон на осветяване от IR	30 м
Обектив	Фиксиран F = 3.6 mm
Синхронизация	2:1 interlace internal Sync
IR Статус	-
Min светлочувствителност	0.00 ЛУКС / F1.2 (LED ON)
Включване на IR осветителите	CDS Auto Control
Съотношение сигнал шум	≥ 48 db
Гама характеристика	≥ 0,45
Изходен видео сигнал	1.0Vp-п, 75Ω Composite, BNC x 1
Сканираща система	PAL: 625 Lines, 50 Field / сек
Време на електронния затвор	1/50 - 1/100 000Sec
Работна температура	-10 ° C 50 ° C RH95% Max
Температура на съхранение	-20 ° C 60 ° C RH95% Max
ATW - Баланс на бялото	Автоматично
AGC	ДА
BLC	ДА
EI (Електронен ирис)	ДА
Захранващо напрежение	12V DC / 550 mA
Конектори	Video (BNC порт) / Power (DC гнездо)
Коефициент на водоустойчивост	IP 66
Размери	163 x 103 x 79 mm
Тегло	640 g