

Модел	3040N
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 диоди)	Ф5:36pc
Дължина на вълната (за IR)	850nm
Диапазон на осветяване от IR	30 метра
Обектив	Фиксиран f = 3.6mm
Синхронизация	2:1 interlace internal Sync.
IR Status	-
Min светлочувствителност	0.00 LUX / F1.2(LED On)
Включване на IR осветителите	CDS Auto Control
Съотношение сигнал шум	≥ 48dB
Gamma характеристика	≥ 0.45
Изходен видео сигнал	1.0Vp-p, 75Ω Composite, BNC x 1
Сканираща система	PAL:625 Lines, 50 Field/Sec
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 / 350mA
Конектори	Video(BNC port) / Power (DC socket)
Коефициент на водоустойчивост	IP 66
Размери	163 x 103 x 79 mm
Тегло	640 g