

| | |
|------------------------------------|---|
| Модел | 5341N |
| Вид на матрицата | 1/3 "Sony Super HAD CCD |
| Хоризонтална резолюция | 420TV линии |
| Ефективни пиксели | 500 (H) x 582 (V) |
| ТВ система | PAL |
| Вертикална честота | 50Hz; |
| IR LED (инфрачервени осветители) | Ф8: 30 бр. |
| Дължина на вълната (за IR) | 850nm |
| Диапазон на осветяване от IR | До 50 м. |
| Обектив | Фиксиран 6 mm / F 1.2 ; 8mm/ 12mm/ 16mm (опция) |
| Синхронизация | 2:1 вътрешна Sync. |
| IR Статус | - |
| Минимална Светлочувствителност | 0.00 ЛУКС / F1.2 (LED ON) |
| Включване на IR осветителите | CDS |
| Съотношение сигнал шум | ≥ 48 db |
| Гама характеристика | ≥ 0,45 |
| Изходен видео сигнал | 1.0Vp-п, 75 ohm Composite, BNC x 1 |
| Сканираща система | 625 линии, 50 Field / сек |
| Време на електронния затвор | 1/50 - 1/100 000Sec |
| Работна днес температура | - 10 ° C ~ 50 ° C |
| Температура на съхранение | -30 ° C ~ 60 ° C |
| ATW - Автоматичен баланс на бялото | ДА |
| AGC | ДА |
| BLC | ДА |
| EI (Електронен ирис) | ДА |
| Захранващо напрежение | 12V DC/ 600 mA |
| Конектори | Video (BNC порт) / Power (DC гнездо) |
| Коефициент на водоустойчивост | IP 66 |
| Размери | Ф97 x 175 (H) mm |
| Тегло | 520g |