

Модел	2042
Вид на матрицата	1/3 Sony Super HAD CCD
Хоризонтална резолюция	420TVL
ТВ система	PAL
Ефективни пиксели	500 (H) x 582 (V)
Вертикална честота	50Hz;
IR LED (инфрачервени осветители)	Ф5: 24pc
Дължина на вълната (за IR)	850nm
Диапазон на осветяване от IR	до 25m
Обектив	Фиксиран f = 3,6 mm ; 6mm/ 8mm (опция)
Синхронизация	Вътрешна
IR Статус	-
Минимална Светлочувствителност	0.00 LUX (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	-
Време на електронния затвор	1/50-1/100 000 Sec
Работна температура	-10 ° C ~ 50 ° C
Температура на съхранение	-30 ° C ~ 60 ° C
ATW - Баланс на бялото	Автоматичен
AGC	ДА
BLC	ДА
EI (Електронен ирис)	ДА
Захранващо напрежение	12V DC / 300mA / 500mA (опция)
Конектори	Video (BNC порт) / Power (DC гнездо)
Степен на водоустойчивост	IP 66
Размери	114 x 70 x 68 mm
Тегло	360g