

Модел	3232N
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)	36 * $\Phi$ 5mm
Дължина на вълната (за IR)	850nm
Диапазон на осветяване от IR	30m
Обектив	Фиксиран f = 3,6 mm F1.2
Синхронизация	Вътрешна
IR Статус	Включване под 10 Lux
Минимална Светлочувствителност	0.00 LUX (LED ON)
Включване на IR осветителите	CDS Auto Control
Съотношение сигнал шум	$\geq$ 48 db
Гама характеристика	$\geq$ 0,45
Изходен видео сигнал	1.0Vp-п, 75 $\Omega$ Composite, BNC x 1
Сканираща система	Progressive scan
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)
Коефициент на водоустойчивост	IP 66
Размери	114 x 70 x 68 mm
Тегло	600 g