Видеокамера Gazer CS226



Производитель:

Gazer

Описание

Сенсор 1/3″ 960H CMOS HDIS, разрешение 800 ТВЛ. Видеовыходы: CVBS x 1. ИК подсветка 15 метров. Минимальная освещенность 0.1 Lux (цвет)/0 Lux (ч/б, ИК вкл.). Объектив f=3,6 mm. Защита IP66, IK10. Функции 2DNR, BLC/HLC, ATR. Питание DC 12V. Габариты: Ø 110mm x 58mm. Алюминиевый корпус, низкий профиль.

Характеристики

Модель	Gazer CS226
Разрешение	800 ТВЛ
Частота кадров	25 к/с (PAL), 30 к/с (NTSC)
Видеовыходы	CVBS x 1
Тревожные выходы	Нет
Сенсор	1/3" 960H CMOS HDIS
Эффективные пиксели	976(H) x 582(V)
Скорость электронного затвора	1/10000 - 1/50
Минимальная освещенность	0.1 Lux (цвет)/0 Lux (ч/б, ИК вкл.)
Автодиафрагма	Нет
Крепление под объектив	Нет
Объектив	3,6 mm
Баланс белого	Автоматически, вручную, по опорному белому
День/Ночь	Электронный
Дальность ИК подсветки	15 метров
Степень пыле и влагозащиты	IP66
Степень защиты от ударов	IK10
Шумоподавление	Да, 2D

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Компенсация засветки	Компенсация задней засветки (BLC), компенсация ярких источников света (HLC)
Дополнительные настройки	Четкость, яркость, цветность, контрастность, титры, маска приватности
WDR	ATR (Цифровой WDR)
Режимы отображения	Нормальное или зеркальное отображение
Питание	DC 12V
Мощность потребления	1,2W (4,2W при ИК вкл)
Рабочая температура	-20°C - +55°C
Рабочая влажность	10% — 90%
Габариты	Ø 110mm x 58mm
Macca	945 грамм
Дополнительно	Алюминиевый корпус, низкий профиль

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>