

iRUS-TVI1010B2.8



- Разрешение 1Мп
- Сенсор Progressive Scan CMOS 1/4"
- D-WDR, 2D-DNR
- Поддержка аналоговых форматов TVI, CVI, AHD, CVBS
- ИК-подсветка до 30 метров
- IP67
- Питание 12В DC

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сенсор	
Разрешение	1Мп
Тип сенсора	Progressive Scan CMOS 1/4"
Время эл. затвора	1/3 - 1/100 000 с
Режим день/ночь	Автоматически
ИК-фильтр	Механический
Чувствительность	0.1 лк
Оптика	
Крепление объектива	M12
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора (гориз.)	74°
Угол обзора (верт.)	41°
Улучшения изображения	
Расширенный динамический диапазон	D-WDR
Компенсация засветки	-
Шумоподавление	2D-DNR
Зеркальное отображение	-
Баланс белого	Автоматически
Коридорный режим	-
Регулировка усиления	Автоматически (AGC)
Физические параметры	
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	До 7 Вт
Исполнение	Цилиндрическое
Материалы корпуса	Металл
Рабочие температуры	-40° .. +60°C
Степень защиты	IP67
Габариты	55 × 55 × 165 мм
Вес (брутто)	360 г
Срок гарантии	3 года