

Назначение

Камера UN-6M5A/3.6 В предназначена для использования в системах видеонаблюдения. Оснащена матрицей 1/3" CMOS, позволяющей получать разрешение до 600 ТВЛ, с ИК-фильтром.

Особенности

- матрица 1/3 " CMOS PixelPlus;
- разрешение 600 ТВЛ;
- чувствительность 0,03 лк без подсветки;
- фиксированный объектив 3,6 мм;
- материал корпуса—пластик
- ИК-подсветка (24 светодиода) дальностью 20 м.
- Цвет: белый/чёрный/серебристый



Спецификация

| | |
|---------------------------|--|
| Матрица | 1/3 " CMOS PC1089K PixelPlus |
| Общее количество пикселей | 728(H) x 488(V) |
| Разрешение | 600 ТВЛ |
| Минимальная освещенность | 0 лк (ИК вкл.) |
| ИК-подсветка | 24 светодиода дальностью 20 м |
| Объектив | фиксированный 3,6 мм |
| Соотношение сигнал/шум | ≥ 48 дБ |
| Видеовыход | CVBS 1.0 Vp-p/75 Ом (композитный) |
| Гамма-коррекция | 0.45 |
| Частота | 15.734 кГц (гор.); 15.625 кГц / 50 Гц (верт.) |
| Синхронизация системы | внутренняя |
| Функция «день/ночь» | цвет/ч/б |
| Скорость затвора | 1/50 ~ 1/10000 сек |
| Функции | баланс белого (ATW), BLC (авто), AGC (авто/ручной) |
| Питание | 12 V DC |
| Потребляемая мощность | ≤ 6 Вт |
| Рабочие условия | 0 ~ 50 °С, относительная влажность до 85 % |
| Корпус | алюминий |
| Размеры | ø93 x 76 мм |
| Вес | 360 г |

