

## 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 °C, относительная влажность до 85 %
Корпус	алюминий
Размеры	Ø93 x 76 мм
Вес	360 г

