

FCS-100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ НЕОБХОДИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ : 220 В переменного тока.
- ➔ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ : 250 Вт.
- ➔ ЗАТВОР : Скользящий затвор.
- ➔ МАКС. КРУГ ИЗОБРАЖЕНИЯ : 1/3,7”.
- ➔ ТИП ДАТЧИКА : CMOS.
- ➔ РАЗМЕР ДАТЧИКА : 4,2 мм x 2,4 мм.
- ➔ РАЗРЕШЕНИЕ (HxV) : 1920 x 1080 пикселей.
- ➔ РАЗРЕШЕНИЕ : 2 МР.
- ➔ РАЗМЕР ПИКСЕЛЯ (HxV) : 2,2 мкм x 2,2 мкм.
- ➔ ЧАСТОТА КАДРОВ : 25 кадров в секунду.
- ➔ МОНО/ЦВЕТ : Моно.