

# GOSSEN SIXTOMAT flash

## Краткая инструкция



### Ввод чувствительности пленки

- При помощи кнопок выбора функций перейдите в режим [ISO] и кнопками изменения значений установите необходимое значение ISO.

### Измерения

#### Импульсное освещение

- Измерения могут проводиться как с подключенным синхрокабелем, так и без него
- Выберите режим [вспышка]
- Кнопками выбора значений установите необходимую выдержку синхронизации (от 1 до 1/1000 сек., включая 1/90 сек.)
- Нажмите кнопку измерения (M) и произведите вспышку
- Измеренная значение диафрагмы отобразится в левой части цифрового дисплея, а мигающая отметка покажет его на шкале диафрагм.
- Дополнительно, на шкале диафрагм будет отмечено диафрагменное число для текущего уровня постоянного света.

### Измерения постоянного света

#### Режим приоритета выдержки

- Выберите режим [ t ] и кнопками выбора значений установите необходимую выдержку
- Проведите измерение нажав кнопку (M)
- Измеренное значение диафрагмы отобразится на дисплее

### Измерение контрастности сюжета

- Выберите режим [ t ] кнопками выбора функций
- Держа кнопку (M) нажатой направляйте экспонометр в различные области сюжета
- По окончании измерений отпустите кнопку M. Измеренный диапазон контрастов отобразится на шкале диафрагм

### Режим приоритета диафрагмы

- Выберите режим [ f ] и кнопками выбора значений установите необходимую диафрагму
- Проведите измерение нажав кнопку (M)
- Измеренное значение выдержки отобразится на дисплее

### Экспозиционное число

- Выберите режим [ EV ] кнопками выбора функций
- Проведите измерение нажав кнопку (M)
- Измеренное экспозиционное число отобразится на дисплее

### Шкала SINE (кадров в секунду)

- Выберите режим [ t ] и кнопками выбора значений увеличьте выдержку за пределы 1/8000 сек. и установите необходимое количество кадров в секунду
- Проведите измерение нажав кнопку (M)
- Измеренное значение диафрагмы отобразится на дисплее

### Мультиэкспозиция со вспышкой

Когда мощности одной вспышки не хватает для работы с выбранным значением диафрагмы, SIXTOMAT flash способен автоматически подсчитать количество вспышек необходимое для правильной экспозиции. Если, после измерения увеличить значение диафрагмы кнопками выбора значений, прибор покажет необходимое количество вспышек для выбранной диафрагмы (например: F4 = 4 вспышки)

### Питание

Один элемент AA 1,5 В. При появлении предупреждающего сигнала [BAT], элемент питания необходимо заменить.