

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление

EF (/вариант E1);

PL (/вариант P1)

Фокусное расстояние

50 – 1000 мм (75–1500 мм с ЭКСТ. 1,5x)

Коэффициент зумирования

20-кратный

Размер изображения

Super 35 мм

Максимальная относительная диафрагма

T5.0 при 50–560 мм

T8.9 при 1000 мм

T7.5 при 75–840 мм

T13.35 при 1500 мм (1,5x)

Лепестки диафрагмы

11

Угловое поле зрения

1,78:1 – 24,6 x 13,8 мм

27,6° x 15,7° – 1,4° x 0,8°

(1,5x) 18,6° x 10,5° – 0,9° x 0,5°

1,9:1 – 26,2 x 13,8 мм

29,4° x 15,7° – 1,5° x 0,8°

(1,5x) – 19,8° x 10,5° – 1,0° x 0,5°

MOD (минимальное расстояние до объекта) от датчика изображения

3,5 м / 11,5'

Размер объекта при MOD (минимальное расстояние до объекта)

1,78:1 – 24,6 x 13,8 мм

139,3 x 78,1 см при 50 мм / 7,3 x 4,1 см при 1000 мм

(1,5x) 92,9 x 52,1 см при 75 мм / 4,9 x 2,7 см при 1500 мм

1,9:1 – 26,2 x 13,8 мм

148,3 x 78,1 см при 50 мм – 7,8 x 4,1 см при 1000 мм

(1,5x) 98,9 x 52,1 см при 75 мм – 5,2 x 2,7 см при 1500 мм

Диаметр передней части

φ136 мм

Прибл. размер (Ш x В x Д)

175 x 170,6 x 413,2 мм (крепление EF)

175 x 170,6 x 405,2 мм (крепление PL)

Прибл. вес

6,6 кг

Шаг кольца фокусировки/зума/диафрагмы

Фокусировка : 0,8/0,5 Зум : 0,5 Диафрагма : 0,5