




ЗЕНИТАР 2,8/16

ДИАГОНАЛЬНЫЙ «РЫБИЙ ГЛАЗ»



АВТОР:
ДЕНИС САПЕРОВ

 denissapero

ЗЕНИТАР 2,8/16

Объектив типа диагональный «рыбий глаз» имеет угловое поле 180 градусов по диагонали кадра. Естественная цветопередача и качество изображения достигаются благодаря высокой близкозащитности. Характеризуется способностью передавать мелкие детали объекта.

Тип крепления механически совместим с байонетом:

Canon EF

Nikon F

M42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фокусное расстояние	16 мм
Угловое поле	180 °
Оптическая схема	7/11
Группы/элементы	
Максимальная диафрагма	2,8
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	6
Минимальная дистанция фокусировки	0,3 м
Установочный размер для фильтра	26,5 мм
Вес	350 г (Nikon) 350 г (Canon) 310 г (M42)
Диаметр x длина (от байонета)	60 x 48 мм (Nikon) 60 x 50,5 мм (Canon) 64 x 49 мм (M42)



Ростех



Швабе



ZENIT

ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева»

Тел.: +7 (495) 561-8887, +7 (495) 561-2708, +7 (495) 561-8008

E-mail: info@zenit.photo, gp@zenit-kmz.ru

www.zenit.photo

www.shvabe.com