

Гибридный фильтр HOYA PL-CIR UV HRT

Совмещенный фильтр HOYA PL-CIR UV HRT, состоящий из ультрафиолетового и циркулярного поляризационного фильтров в одном компактном корпусе. Революционное 'гибридное' решение, которое объединяет возможности поляризатора по увеличению контрастности, удалению нежелательных бликов, повышению насыщенности света с возможностями фильтра UV по поглощению ультрафиолетовых лучей.

Узкая (5 мм) оправка светофильтра выполнена из алюминиевого сплава, что придает дополнительную защиту объективу. Благодаря более мягкой структуре металла при ударе алюминиевые оправы светофильтров Hoya поглощают часть энергии за счет деформации. Особая поляризационная пленка HRT (High Resolution and Transmission) в отличии от обычной поляризационной пленки не искажает цветовую схему будущего кадра под воздействием UV-лучей, т.к. их успешно отсекает. Фильтр Hoya PL-CIR UV HRT имеет высокую степень светопропускания.

Особенности фильтров PL-CIR UV HRT :

- Использование пленки HRT,
- Идеально отполированные и строго параллельные обе поверхности фильтра,
- Высококачественное стекло,
- Высокая светопроницаемость,
- Тонкая вращающаяся оправка (5мм), исключает виньетирование при съемке на широком угле.

Спецификация

Диаметр: 49мм, 52мм, 55мм, 58мм, 62мм, 67мм, 72мм, 77мм, 82мм