



Opis produktu

Opatentowany pryzmat Seidel został stworzony przez firmę ROBOT specjalnie dla cyfrowej fotografii wykroczeń w ruchu drogowym. Użycie **Pryzmatu Seidel** pozwala odczytać odblaskowe tablice rejestracyjne pomimo ograniczonego zakresu dynamiki fotografii cyfrowej.

Warunki użytkowania Pryzmatu Seidel

- Aparat cyfrowy i lampa błyskowa powinny być ustawione pod tym samym kątem.
- Wymagana jest pełna moc lampy błyskowej, w celu uzyskania odpowiednio prześwietlonych tablic rejestracyjnych.

Pryzmat Seidel może ale nie musi być stosowany:

- W aplikacjach z lampą błyskową ustawioną dalej od urządzenia.
- W przypadku używania laserowej lampy błyskowej, bądź lampy błyskowej w podczerwieni.
- W przypadku fotografowania nieodblaskowych tablic rejestracyjnych.

ROBOT Pryzmat Seidel

Pryzmat przenoszący tablice rejestracyjne.

Przy odległości 10 m od aparatu cyfrowego odbita tablica przeniesiona jest o 31 cm

Instrukcja

Pryzmat powinno nakładać się na obiektyw oznaczeniem (widoczny punkt) do góry, wtedy tablice rejestracyjne przeniesione będą w dół. Jeżeli odbicie tablic rejestracyjnych ma być przeniesione na inną pozycję, należy przekręcić pryzmat w lewo lub w prawo.

Należy ustawić lampę błyskową tak, aby prawidłowo doświetlić tablicę rejestracyjną. Pryzmat przenosi mocno prześwietlone tablice rejestracyjne na dobrze widoczne i łatwe do odczytania miejsce na zdjęciu.



Rozpoznanie

Prześwietlone tablice

Odbite tablice

Zdjęcie dowodowe