



PODROBNÝ TEST
OBRAZOVÉ KVALITY



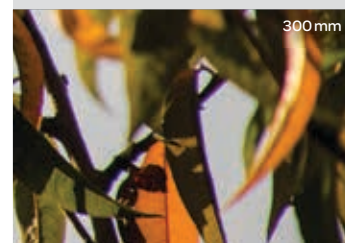
ISO 200

24



OSTROST

Na středních a delších ohniscích je kresba měkčí (nejlepší kolem clony f8), na nejširším ohnisku je ostrost dostatečná už od clony f3,5.



300 mm

CHROMATICKÁ ABERACE

Chromatické aberace si všimnete spíše na delších ohniscích, její míra je však přijatelná. Na kratším konci zoomu jí mnoho není.



16 mm

SFÉRIKÉ ZKRESLENÍ

Soudkovité zkreslení na nejširším ohnisku je vcelku výrazné, což ale u ultrazoomových objektivů nijak nepřekvapí.

OBRAZOVÁ KVALITA

Tamron 16–300 mm přináší ve všech ohledech velmi vyvážené výsledky a nabízí tak skvělý poměr ceny a výkonu.



ULTRAZOOMOVÝ OBJEKTIV Tamron 16–300 mm f3,5–6,3 Di II VC PZD Macro > 16 490 Kč

Tamron 16–300 mm f3,5–6,3 Di II VC PZD Macro

Proč investovat do několika objektivů, když stačí jeden

Po přepočtu nabízí tento Tamron úctyhodný rozsah 24–450 mm, s nímž si většina amatérských fotografů vystačí. Přitom se jedná o poměrně lehký a kompaktní objektiv. Disponuje vnitřním ostřením, takže se délka objektivu neprodlužuje (a přední člen neatáčí). Pohání ho tichý piezoelektrický (ultrasonický) motorek, který pracuje docela rychle a zpravidla neomylně. Oceňujeme také to, že v režimu autofokusu se dá manuálně doostřovat.

Plastové tělo je utěsněné proti stříkající vodě, bajonet je vyroben z plastu. Širším prstencem se zoomuje, jeho chod je prakticky tuhý a proti nechtěnému vysunutí lze zoom aretovat. To jsme ale vůbec nepoužili, protože zoom se samovolně nevysovává. Dodejme, že při

zoomování na nejdlejší ohnisko se objektiv prodlouží na cca 18 cm.

Na těle najdeme stupnici vzdáleností, ohniskových délek (16, 35, 50, 70, 100, 200, 300), přepínač režimů ostření a ovladač pro stabilizaci. Ta je vcelku účinná, na nejdleším ohnisku bez problémů udržíte 1/40 s.

VÝKON

Ultrazoomové objektivy vždy představují určitý kompromis – jejich prioritou je univerzální použití (tedy velký rozsah ohnisek). Obrazovou kvalitou se tedy ultrazoomy nemohou vyrovnat špičkovým zoomům. Obrazový výstup tohoto Tamronu je však na svou kategorii vynikající! Jedná se o skvělou volbu pro ty, kdo nechtějí investovat do více objektivů nebo (třeba na cestách) vyžadují jeden univerzální objektiv.



Technické údaje

16 optických členů v 12 skupinách, 7 lamel clony, úhel záběru 82° 12' až 5° 20', minimální ostřicí vzdálenost 39 cm, průměr filtru 67 mm, rozměry 92 x 75 mm, hmotnost 540 g.



FUNKCE



KONSTRUKCE



OBRAZOVÁ KVALITA



POMĚR CENA/VÝKON



VERDIKT

