

TISKOVÁ ZPRÁVA

Tamron odhaluje kompaktní, lehký a vysoce výkonný ultrazoomový objektiv s největším 13,9X násobným zoomem na světě, konstruovaným výhradně pro digitální zrcadlovky s APS-C malým snímačem.

Populární 18-200mm “All-In-One” Zoom objektiv svůj rozsah ohniskové vzdálenosti zvyšuje až na hranici 250mm a představuje tak na trhu nový objektiv 18-250mm Di-II Zoom, ultrazoomový objektiv s největším zoomem dostupným na trhu.

Saitama, Japan – Pan Morio Ono, prezident společnosti Tamron Co., Ltd., představuje, že společnost vyvinula AF18-250mm F/3.5-6.3 Di-II LD Aspherical (IF) Macro (Model A18), lehký, kompaktní a všestranný objektiv konstruovaný výhradně pro digitální zrcadlovky s APS-C malým snímačem. AF18-250mm F/3.5-6.3 Di-II LD Aspherical (IF) Macro je vysoce výkonný ultrazoomový objektiv nabízející světu největší rozsah ohniskové vzdálenosti s přiblížením 13.9X

Objektiv nabízí rozsah ohniskových vzdáleností až 388mm (zorný úhel 6° 23') po přepočtu na 35mm kinofilm. Rozsah ohniskové vzdálenosti začíná na hodnotě 18mm, s výhradním použitím pro digitální zrcadlovky.

HLAVNÍ VLASTNOSTI:

1. 13.9X, největší zoom ze všech dostupných objektivů, pokrývající rozsah 28mm - 388mm přepočteno na 35mm kinofilm

2. Vylepšené optické vlastnosti zaměřené na optimální rozměry a vysokou užitnou hodnotu objektivu

Optický systém používající LD (Low Dispersion – nízký rozptyl) členy a jeden AD (Anomalous Dispersion – anomální disperze) člen v první skupině pro minimalizaci osové chromatické aberace při dosažení ohniska 250mm.

3. Převratná minimální zaostřitelná vzdálenost 0,45m v celém rozsahu ohniskové vzdálenosti dovoluje min. poměr zvětšení 1:3.5 Macro

Nový objektiv se svou min. zasotřitelnou vzdáleností 0,45m v celém rozsahu ohniskové vzdálenosti a max. poměrem zvětšení 1:3.5 při 250mm umožňuje mnohem větší rozsah použití při fotografování nestandardních scén.

4. Vynikající rozlišení

Díky tomu, že je objektiv konstruován výhradně pro digitální zrcadlovky s malým snímačem, poskytuje svým uživatelům vysoké rozlišení, výbornou obrazovou kvalitu a kontrast.

TISKOVÁ ZPRÁVA

5. Zámek transfokátoru – snadno přenosný objektiv

Zámek transfokátoru – zoomu, předchází neočekávanému vytažení při přenosu objektivu a zrcadlovky.

6. Sluneční clona ve tvaru květiny

Sluneční clona ve tvaru květiny patří do standardního příslušenství, dodávaného s objektivem.

SPECIFIKACE

Model objektivu	: A18
Ohnisková vzdálenost	: 18-250mm
Světelnost	: F/3.5-6.3
Zorný úhel	: 75°33' -6°23'
Konstrukce objektivu	: 16 členů /13 skupin
Minimální zaostřitelná vzdálenost	: 0,45m (v celém rozsahu zoomu)
Maximální poměr zvětšení	: 1:3.5 (při f=250mm, MFD=0,45m)
Rozměr filtru (mm)	: Ø62
Celková délka (mm)	: 84.3 *
Maximální průměr (mm)	: 74.4
Hmotnost (g)	: 430g*
Maximální clona	: F/22
Standardní příslušenství	: Sluneční clona ve tvaru květiny
Typ patice	: Canon, Nikon, Pentax, Sony