

Tokina AT-X 116 PRO DX V SD 11-16mm F2.8

A Kenko Tokina Co., Ltd. örömmel jelenti be a cég új "AT-X 116 PRO DX V" objektívjét, mely a Tokina díjnyertes AT-X 116 PRO DX-II objektív és egy illesztett élességállító fogaskerék együttese.

▪ **Jellemzők:**

Élességállító szerkezet

Az objektív manuális élességállító gyűrűjéhez egy élességállító (élességkövető) fogaskerék illeszkedik, hogy lehetővé váljon az objektív használata mozgóképes élességkövető rendszerekkel. Az objektív a video üzemmódú digitális tükörreflexes (DSLR, VDSLR) fényképezőgépekkel való használatra tervezett.

Az élesség követéséhez a manuális élességállító gyűrűt MF állásba kell helyezni a felvétel indítása előtt.

Normál használat (fénykép készítés) esetén az autofókusz állás alkalmazható.

Borotvaéles képek egy új aszférikus lencsetag és rendkívül kis fényzórású üveg beiktatásával

A PM-O aszférikus lencsetag az objektív frontlencse csoportjában kapott helyet. Ez a lencsetag a hátsó lencsecsoportban elhelyezkedő formázott (préselt) üveg aszférikus taggal együtt kivédi a különféle lencsehibákat és a képtorzulást.

A színhibák (kromatikus aberráció) javítását két darab, a fluorit üveggel szinte teljesen egyező tulajdonságú SD (szuper alacsony fényzórású) "FK03" üveg lencsetag szolgálja.

Nagyszerű teljesítmény kis méretben

Az élességállítási módok (AF-MF) közötti váltás egyszerűen, az objektív élességállító gyűrűjének előre felé tolasásával, illetve hátrafelé húzásával valósítható meg.

Manuális élességállításkor a gyűrű kisebb forgatónyomatékának érzete precíz élességállítást tesz lehetővé.

Az objektívben egymás mellett valósul meg a stabil nagy fényerejű (F2.8) zoom funkció és a 0.3 méteres minimális tárgy távolság. Mindez nagyon hatékonyá teszi a perspektíva változtatások kihasználhatóságát. A szűrőméret 77 mm és C-PL szűrő használata is lehetséges.

▪ **Teljesítmény táblázat:**

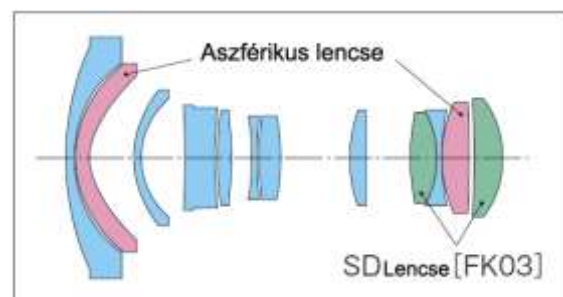
Optikai felépítés lencse/csoport	Látószög	Min. távolság (m)	Max. nagyítás	Min. blende	Blende-lamellák száma	Szűrő-méret (mm)	Teljes hossz (mm)	Max. átmérő (mm)	Tömeg (g)	Nap-ellenző
13 - 11	104° ~ 82°	0,3	1 : 11,6	22	9	77	89,2	84,0	550	BH-77B

Termékfejlesztést célzó változtatások előzetes bejelentés nélkül is lehetségesek.

▪ **Termékkód:**

Canon csatlakozással	Nikon csatlakozással
4961607 696859	4961607 696842

▪ **Optikai felépítés:**



▪ **Példa az élességkövetéses összeállításra:**



Canonhoz