



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Nikon Kft.
Budapest
1047
Fóti u.56.
T. +36 (1)232-1372
www.nikon.hu

A Nikon bemutatja a nagy látószögű objektívek csúcsmo­delljét, az AF-S NIKKOR 24M F/1.4G ED objektívet

Amszterdam, Hollandia, 2010. február 9. – A Nikon Europe örömmel jelenti be a rendkívül nagy rekesznyílású, nagy látószögű AF-S NIKKOR 24MM F/1.4G ED objektívet, amely kategóriájának vezető modellje. A profi tudósításokhoz és tájképekhez tervezett új objektív forradalmi optikai kialakítással büszkélkedhet. A Nikon kiemelkedő FX-formátumú digitális tükröreflexes fényképezőgépeihez ajánljuk.

Zurab Kiknadze, a Nikon Europe B.V. objektívekért, tartozékokért és szoftverekért felelős termékmenedzsere a következőket mondta: „A NIKKOR zoomobjektívek, köztük az AF-S NIKKOR 24-70 mm f/2.8G ED díjakkal is elismert sikere ellenére számos fotós szeret a nagy rekesznyílású objektívek kisebb mélységélességével és világos keresőben látott képével dolgozni. Így biztosak vagyunk benne, hogy a fotóriporterek közössége nagy örömmel fogadja majd új modellünket.”

Új NIKKOR optikai kialakítás

Az AF-S NIKKOR 24 MM F/1.4G ED egyedülálló optikai kialakítással rendelkezik, amelynek révén jobb képminőséget, minimális torzítást és a felvétel teljes területén kiváló élességet nyújt, különösen nagyobb rekesznyílások esetén. Az új optikai rendszer egyesíti a Nikon egyedülálló tükröződésátló Nano Crystal bevonatát, az ED üveget, valamint aszférikus lencsetagokat a ragyogó, magas kontrasztú és kiemelkedő minőségű fényképek érdekében, amelyeken a torzítás minimális mértékű. Az f/1,4-es rekesz és a kilenc kerekített íriszlamella biztosítja a NIKKOR objektívek­re jellemző lenyűgöző háttérelmosódást (bokeh).

Diszkrét és tartós

Az objektív külön Silent Wave motorral is rendelkezik a könnyed és diszkrét automatikus élességállításért. Kialakítása pedig rendkívül tartós a magnézium bőséges használatának, valamint a por és időjárás­i hatások elleni tömítésnek köszönhetően, amely a bajonettet is körülveszi. Az AF-S NIKKOR 24MM F/1.4G ED külön HB-51 napellenzővel és puha tokkal kerül forgalomba.



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Nikon Kft.
Budapest
1047
Fóti u.56.
T. +36 (1)232-1372
www.nikon.hu

Műszaki adatok

Gyűjtőtávolság	24 mm
Max./min. rekesz	f/1.4 / f/16
Objektív felépítése	12 tag 10 csoportban (két ED üvegtaggal, két aszférikus lencsetaggal és Nano Crystal bevonattal
Képszög	84° (61° Nikon DX-formátumú fényképezőgép esetén)
Íriszlamellák száma	9 (kerekített)
Legkisebb fókusz­távolság	0.25 m/0.82 ft
Szűrőméret	77mm
Átmérő x hosszúság	Körülbelül 83 x 88.5 mm
Tömeg	Körülbelül 620 g

A Nikon díjnyertes termékeiről szóló további információkért látogasson el a www.nikon.hu oldalra.