



Nikon Nordic Ab, Suomen toimisto

Äyritie 8B
01510 Vantaa
Finland
Puh: 020 758 9570

www.nikon.fi

LEHDISTÖTIEDOTE

COOLPIX-uutuuksiin kuuluu maailman pienin kamera DX-kokoisella kennolla - Esittelyssä COOLPIX A ja P330

Helsinki, Suomi, 5. maaliskuuta 2013 . Nikon Europe on onnistunut yhdistämään järjestelmäkameran suorituskyvyn pienikokoiseen runkoon. Uuteen COOLPIX A -kameraan on sisällytetty suuri DX-kokoinen, 16,2 megapikselin CMOS-kenno (23,6 x 15,6 mm) ja EXPEED 2 -kuvaprosessori ammattimaisten kuvien ottamiseksi liikkeellä ollessasi. Uusi COOLPIX P330 taas nostaa rimaa kehittyneemmille kompaktikameroille kirkkaalla 5-kertaisella optisen zoomauksen f/1,8 NIKKOR-objektiivilla. Siinä on myös suuri taustavalaistu 12 megapikselin CMOS-kenno (1/1,7 tuumaa), edistyksellinen linssin siirtoon perustuva värinänvaimennus, Full HD -elokuvatallennus, RAW (NRW) -tiedonkäsittelymahdollisuus sekä Wi-Fi-yhteensopivuus.

Nikon Europen kuluttajatuotteiden tuotepäällikkö, Nicolas Gillet, toteaa: "COOLPIX A -kameran teräväpiirto, kiinteä 28 mm:n f/2,8 NIKKOR-laajakulmaobjektiivi ja korkea ISO-herkkyys tekevät siitä ihanteellisen seuralaisen mm. reportaasivalokuvaukseen. P330 taas tuottaa erittäin teräviä kuvia missä tahansa valossa, ja taustavalaistu 1/1,7 tuuman CMOS-kenno sekä täysin käsisäätöiset asetukset miellyttävät ketä tahansa luovaa valokuvaajaa. Molemmat uudet mallit ovat Wi-Fi-yhteensopivia, joten korkealaatuiset kuvat on helppo ladata sovittimen kautta älylaitteille, joilta ne on helppo jakaa*." +

COOLPIX A - Ammattilaisen kompaktikamera

16,2 megapikselin COOLPIX A on ihanteellinen kaikille valokuvauksen harrastajille ja samalla maailman pienin kamera, joka sisältää DX-kokoisen kennon ja joka hoitaa vaativat kuvaustilanteet helposti. COOLPIX A tähtää kuvissaan korkeaan resoluutioon ja teräväpiirtoon hyödyntämällä kennoa, joka ei sisällä optista alipäästösuodinta. Tuloksena on optinen järjestelmä, joka ottaa kaiken irti teräväpiirtoisesta NIKKOR-objektiivin mahdollisuuksista ja DX-kokoisen kennon tarkkuudesta. COOLPIX A -malliin on yhdistetty EXPEED 2 -kuvaprosessori, jota käytetään myös digitaalisissa kompaktikameroissa. Sen suorituskyky on ylivoimainen ja kuvalaatu paras mahdollinen, ja lisäksi se kuluttaa erittäin vähän energiaa.



Nikon Nordic Ab, Suomen toimisto

Äyritie 8B
01510 Vantaa
Finland
Puh: 020 758 9570

www.nikon.fi

LEHDISTÖTIEDOTE

Heikossa valaistuksessa tai nopeasti liikkuvia kohteita kuvattaessa korkea ISO-herkkyys (100. 6 400, laajennettavissa 25 600 saakka) takaa hämmästyttävän yksityiskohtaiset kuvat minimaalisella kohinalla. Halutessasi hallita valon laatua voit käyttää kameran aktiivisen D-Lightingin kuutta eri asetusta, liittää siihen yhteensopivan ulkoisen salamalaitteen tai käyttää UR-E24-soviterengasta luodaksesi erilaisia tehosteita liittämällä siihen objektiivin suotimia (46 mm) tai vastavalosuojan (HN-CP18), jotka vähentävät heijastuksia

Missä tahansa valaistusolosuhteissa kuvaatkin, kehittynyt Nikon-objektiiviteknologia takaa kuvien poikkeuksellisen terävyyden ja tarkkuuden sekä suuren kontrastin. Kiinteä 18,5 mm:n f/2,8 (vastaa 28 mm) NIKKOR-laajakulmaobjektiivi tarjoaa erinomaisen terävyyden koko kuva-alalla ja kaikki optinen aberratio (esim. pallomainen tai koma) minimoidaan ilman digitaalisen korjauksen tarvetta. Seitsemänlehtinen pyöreä himmennin vähentää valoa tarvittaessa ja luo taustalle kauniin luonnollisen epäterävyyden.

Täydellinen luova vapaus

P-, S-, A-, ja M-valotustilat tukevat luovuutta, ja kaksi käyttäjätilaa palauttavat haluamasi kamera-asetukset välittömästi. Mukautettavan toimintopainikkeen avulla voit ohittaa valikon ja luoda pikapainikkeet haluamillesi kamera-asetuksille. Objektiivin tarkennusrenkas mahdollistaa käsitarkennuksen ja käsisäätoisen ohituksen automaattitarkennustilassa.

COOLPIX A tukee myös 14 bitin pakattuja RAW (NEF) -muotoisia kuvia, mikä on kätevästi yhteensopiva tiedostomuoto järjestelmäkameroiden kanssa. Alkuperäisiä ja käsittelemättömiä kuvia voidaan muokata kameran suurella 7,5 cm:n (3,0 tuuman, 921 000 pisteen) nestekidenäytöllä. Picture Control mahdollistaa kontrastin ja väriasetusten (vakio, neutraali, värikäs, yksivärinen, muotokuva, maisema ja mukautettu) sovittamisen kuvan tilanteeseen. Kuvaajat, jotka haluavat pitää hauskaa, voivat parannella kuvia paikan päällä suurella suodintehosteiden valikoimalla, kuten valikoivan värin tila, joka muuttaa kuvat yksivärisiksi ja lisää niihin haluamaasi väriä.



Nikon Nordic Ab, Suomen toimisto

Äyritie 8B
01510 Vantaa
Finland
Puh: 020 758 9570

www.nikon.fi

LEHDISTÖTIEDOTE

P330 Ë Poikkeuksellinen suoritustaso

COOLPIX P330 on varteenotettava vaihtoehto kenelle tahansa vakavasti otettavalle valokuvaajalle, joka hakee helppoa kannettavuutta ja suorituskykyä. Se sisältää kirkkaan 5-kertaisen optisen zoomauksen NIKKOR-objektiivin (24. 120 mm), joka tarjoaa nopean f/1,8 aukon laajakulmalla, HRI-lasin ja seitsemänlehtisen himmentimen luonnolliselle sumealle taustalle, kun taas Neutral Density -suodin mahdollistaa paremman valotussäädön.

Erittäin herkkä, taustavalaistu 1/1,7 tuuman ja 12 megapikselin CMOS-kenno tuottaa erinomaisia tuloksia kaikenlaisissa hankalissa valokuvaustilanteissa. Nikonin uuden sukupolven tärinänvaimennusjärjestelmä vähentää kameran tärähtämisestä johtuvaa vaikutusta reaaliajassa mahdollistaen jopa kolme kertaa hitaamman suljinajan. Uusi aktiivinen tila takaa selkeät otokset jopa liikkuvista ajoneuvoista.

Käsisäätötilassa voit päästää luovuutesi valloilleen, ja ergonomisella toimintopainikkeella voit käyttää suosikkiasetuksiasi välittömästi. Full HD (1 080/60i) -elokuvien tallentaminen on mahdollista napin painalluksella 60, 50, 30 ja 25 kuvalla sekunnissa, ja voit myös kuvata RAW (NRW) -muodossa. Voit käyttää tallennuksen aikana optista zoomausta ja automaattitarkennusta sekä hidastettua ja nopeutettua kuvausta jopa nopeudella 120 kuvaa/s.

Luovat ominaisuudet, kuten makrokuvaustila, mahdollistavat tarkentamisen kohteisiin erittäin läheltä kuvaten pienimmätkin yksityiskohdat. Helppo panoraama (360°/180°) tekee hämmästyttävien näkymien ikuistamisesta helppoa. Pysty- tai vaakasuoraan panoroimalla saat koko maiseman kuvaan.

Matkustaville kuvaajille yhdysrakenteinen GPS tallentaa kuvien tarkan sijainnin (leveys- ja pituusasteet) "geotageina" ja mahdollistaa kiinnostavien kohteiden (POI) tietojen tarkastelun kuvia katseltaessa. Seikkailujen jakamiseksi ystävien ja perheen kanssa kameran WiFi-yhteensopivuus mahdollistaa korkealaatuisten valokuvien ja elokuvien siirron älylaitteisiin* lisävarusteena saatavan Wi-Fi-sovittimen kautta (Wu-1a).



Nikon Nordic Ab, Suomen toimisto

Äyritie 8B

01510 Vantaa

Finland

Puh: 020 758 9570

www.nikon.fi

LEHDISTÖTIEDOTE

COOLPIX A -mallin muut tärkeimmät ominaisuudet

Wi-Fi-yhteensopiva: siirrä korkealaatuiset valokuvasi ja elokuvasi älylaitteellesi* Wi-Fi-yhteydellä lisävarusteena saatavan Wi-Fi-sovittimen kautta (WU-1a).

Full HD (1 080p) -elokuvatallennus: 30, 25 tai 24 kuvaa/s stereona yhdysrakenteisen stereomikrofonin kautta.

Kehittynyt GUI: käytössä Nikonin järjestelmäkameroista perua olevaa graafinen käyttöliittymä (GUI).

Sarjakuvaus jopa 4 kuvaa/s (enintään 26 kuvaa): tallenna nopeasti liikkuvia kohteita neljän kuvan sekuntivauhdilla

Lisävarusteena optinen etsin: mikäli pidät perinteisestä etsimestä, tämä lisälaite (DF-CP1) tarjoaa vaihtoehdon nestekidenäytölle. "Salamakenkää" voidaan käyttää myös tehokkaamman ulkoisen salamalaitteen kiinnittämiseen.

Sopii yhteen lisävarusteena saatavan GPS:n (GPS-1) kanssa: mahdollistaa kuvien tarkan sijaintipaikan tallentamisen (pituus- ja leveysasteet) "geotageina".

Tukee SD-korttia: lisää säilytyskapasiteettia SD-korttien avulla (yhteensopiva SDHG, SDXC ja USH-I kanssa) tallentaaksesi valokuvasi ja elokuvasi.

P330-mallin muut tärkeimmät ominaisuudet

Korkea ISO (100-6400) -valoherkkyys (laajennettavissa käsisäätöisesti jopa 12 800 saakka Hi2-asetuksen avulla): mahdollistaa yksityiskohtaisia ja vähäkohinaisia kuvia tuottavien lyhyiden suljinaikojen käytön kuvattaessa nopeasti liikkuvia kohteita tai kun valaistus on heikko.

Automaattinen HDR -tila: tallenna vaikuttavan yksityiskohtaiset sävyt missä tahansa tilanteessa kuvatessasi HDR-tilassa. Kamera yhdistää kaksi yhdellä laukaisulla mutta eri valotuksilla otettua kuvaa yhdeksi kuvaksi, jossa on laaja dynaaminen alue ja upeat liikusävyt.

Nopea jatkuva kuvaus: ota jopa 10 täyden resoluution kuvaa 10 kuvalla/s tai jopa 30 täyden resoluution kuvaa 1 kuvalla/s.

Nopea ja tarkka automaattitarkennus: halutessasi kuvata monimutkaisia aiheita voit kuvata 99 pisteen automaattitarkennusjärjestelmällä saadaksesi erittäin tarkkoja lopputuloksia.

Kohteen seuranta automaattitarkennuksella: tallenna tarkkoja kuvia kohteista, jotka eivät pysy paikallaan. Kohteen seuranta automaattitarkennuksella pitää kameran tarkennettuna valittuun kohteeseen myös kohteen liikuessa.



Nikon Nordic Ab, Suomen toimisto

Äyritie 8B
01510 Vantaa
Finland
Puh: 020 758 9570

www.nikon.fi

LEHDISTÖTIEDOTE

Muokkausvalikko: parantele valokuviasi paikan päällä laajalla suodintehosteiden valikoimalla. Esimerkkeihin kuuluvat valikoiva väri, joka muuttaa kuvasi yksivärisiksi ja lisää siihen sitten valitsemaasi väriä, sekä tähtisuodin, joka lisää kirkkaisiin esineisiin tähtimäisen tehosteen.

20 kuvausohjelmaa: optimoivat kameran asetukset automaattisesti suosittuihin kuvaustyyliihin, tehosteisiin ja sijaintipaikkoihin. Saat upeita kuvia yksinkertaisesti valitsemalla kuvaustilanteeseen sopivan tilan.

EXPEED C2: Nikonin nopea ja tehokas kuvankäsittelyjärjestelmä takaa nopean toiminnan, kehittyneen elokuvan tallennuksen, suuren herkkyuden suorituskyvyn ja parhaan mahdollisen kuvanlaadun.

* Vaatii (iOS- ja Androidi) -käyttöjärjestelmien kanssa yhteensopivan) Nikonin "Wireless Mobile Adapter Utility" -sovelluksen älylaitteeseesi.

Android, Google, Google Play, YouTube ja muut tuotemerkit ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.

Markkinointi

Tiina Heikkinen

0400 729 349

tiina.heikkinen@nikon.fi

Tuotetiedot

Jyrki Tuppurainen

050 577 2676

jyrki.tuppurainen@nikon.fi

Lisätietoja Nikonin palkituista tuotteista saat osoitteesta www.europe-nikon.com