

Upeita kuvia heikossakin valossa

Sonyn Cyber-shot TX1 ja WX1 -kamerat esittelevät tukun uusia ominaisuuksia. Ne ottavat jopa 10 kuvaa sekunnissa, mikä peittoaa joukon ammattilaisten järjestelmäkameroita. Laajoja panoraamakuvia voi ottaa helposti painamalla kerran laukaisinta ja liikuttamalla kameraa pysty- tai vaakatasossa. Party-shot™ -lisävarusteen avulla ryhmäkuviin saadaan nyt myös kuvaaja mukaan.

Sonyn ohuet Cyber-shot -kamerat sisältävät uusinta teknologiaa niin optiikan kuin kuvaprosessoinnin osalta. Helpokäyttöiset mallit TX1 ja WX1 yhdistävät loistavan kuvanlaadun ja älykkäät kuvausominaisuudet valtavirrasta erottuvaan värikkääseen ulkoasuun.

Molempien mallien suorituskyvyn sydämenä toimii Exmor R™ CMOS -kuvakenno. Resoluutioltaan 10.2 efektiivisen megapikselin kenno yhdistettynä Sonyn tehokkaaseen BIONZ-prosessoriin takaa erinomaisen kuvanlaadun sekä nopean vasteajan kuvatessa.

Exmor R™ -kenno hyödyntää uudenlaista rakennetta, minkä ansiosta se kykenee kaappaamaan tavallista CMOS-kennoa enemmän valoa. Tämä lisää herkkyyttä ja vähentää kohinaa. Tuloksena luonnolliset ja yksityiskohtaiset kuvat hämäräolosuhteissa, joissa muut kamerat ovat vaikeuksissa.

Tehokas BIONZ-prosessori takaa myös erittäin nopean vasteajan kuvatessa. Molempien mallien mekaaninen suljin pystyy jopa kymmeneen täyden resoluution kuvaan sekunnissa – tulos joka jättää monet ammattimaiset järjestelmäkamerat taakseen.

Kennon ja prosessorin yhdistelmä tuo kameraan myös uuden hyödyllisen ominaisuuden. Pyyhkäisypanoraama-toiminto luo jopa 256 asteen panoraamakuvan kun painaa laukaisinta kerran ja liikuttaa kameraa joko vaaka- tai pystysuunnassa. Tekniikka toimii siten, että kamera ottaa nopean sarjan peräkkäisiä kuvia ja koostaa suurikokoisen maiseman niistä automaattisesti.

Toinen erityisen hyödyllinen ominaisuus on mahdollisuus parantaa hämärässä otettujen kuvien laatua Twilight-tilassa. Siinä kamera ottaa automaattisesti kuusi kuvaa alle sekunnissa samasta kohteesta, mikä vähentää kohinaa merkittävästi. Kuvanlaatu täydentyy Anti Motion Blur -tilalla, mikä puolestaan vähentää erityisesti liikkuvista kohteista heikossa valossa otettujen kuvien kohinaa.

Molemmat kameramallit tallentavat myös 720p-teräväpiirtoviideota sekä ääntä sulavalla 30 ruudun sekuntinopeudella. Ominaisuuden ansiosta muistojen tallentaminen teräväpiirtoisesti onnistuu, vaikka videokamera olisikin jäänyt kotiin.

Optinen kuvanvakain pitää kuvat kirkkaina ja terävinä myös käsi-varalta kuvatessa. Kasvon- ja hymyntunnistukset taas helpottavat iloisempien ja parempien muotokuvien ottamista automaattisesti.

Cyber-shot™ TX1 ja WX1 ovat ensimmäisiä kameroita maailmassa, jotka muuttuvat tarvittaessa myös ”henkilökohtaiseksi valokuvaajaksi”. Valinnainen Party-shot™-konsepti ottaa hyvin sommiteltuja kuvia ilman että kameraan tarvitsee edes koskea.

Cyber-shot™ TX1

Viidessä värissä saatava, ohuimmasta kohdastaan vain 14,1 millimetrin paksuinen Cyber-shot™ TX1 ei tee kompromisseja ulkonäön ja suorituskyvyn välillä. Se on ensimmäinen T-sarjan kamera, joka sisältää erinomaiset hämäräkuvat takaavan herkin Exmor R™ -kennon.



Kamerassa on kolmen tuuman suurikokoinen kosketusnäyttö, jonka avulla kuvien selaus on nopeaa ja helppoa. Useimmiten käytetyt toiminnot, kuten herkkyyden ja salaman säädöt voidaan ”vetää ja pudottaa” kustomoitavalle valikkonäytölle.

Cyber-shot™ WX1

WX1 on ominaisuuksiltaan monipuolisen W-sarjan uusi lippulava. Kompaktissa ja kauniissa kamerassa käytetään Exmor R™ CMOS-kennon ja BIONZ-prosessorin lisäksi Sonyn huippulaadusta G Lens -objektiiviä. 24 millinen laajakulmaobjektiivi asettaa uuden vertailukohdan kompaktikameroiden linseille.

Luokkansa johtava objektiivi tarjoaa uskomattoman erottelevyyden ja kontrastin aina laajakulmasta viisinkertaiseen optiseen teleen. Erittäin valovoimainen f/2.4-aukko laajentaa kuvausmahdollisuuksia heikosti valaistuissa tilanteissa.

Party-shot™ IPT-DS1

Kuvaaja jää usein pois ottamistaan kuvista. Sonyn uusi Party-shot™-konsepti korjaa tämän ongelman. IPT-DS1 Party-shot™ on telakka, johon kamera asetetaan. Kaikki muu, mukaan lukien kameran kääntäminen ja polttovälin valitseminen, on automaattista. Ensimmäistä kertaa koko perhe tai kaveriporukka voi olla mukana oikein sommitelluissa ja tarkennetuissa, automaattisesti otetuissa kuvissa. Kasvon- ja hymyntunnistimet takaavat taatusti iloiset kuvat.

SONY

Lisätiedot: Sony Finland, Harri Siikala
tuotemerkintipäällikkö, Digital Imaging
puh. 020 742 1200, e-mail harri.siikala@eu.sony.com