

Panasonic HDC-Z10000 on maailman ensimmäinen kaksoisobjektiivilla varustettu videokamera

Panasonic Nordic AB
Elippsvägen 12
141 75 Kungens Kurva
Sweden
www.panasonic.fi

Panasonic HDC-Z10000 on maailman ensimmäinen* kaksoisobjektiivilla varustettu videokamera, joten sen avulla voi kuvata 2D- ja 3D-videokuvaa linssiä vaihtamatta. HDC-Z10000 on yhteensopiva AVCHD 3D/Progressive -standardin kanssa.

Panasonicin kehittämä kaksois-3MOS-järjestelmä nostaa HDC-Z10000:n broadcast-laatutasolle sekä 2D- että 3D-kuvauksessa. Videokamerassa on kattavat käsisäädöt ja älykäs automatiikka, ja se tallentaa äänen ammattilaistasoisena.

Panasonic kaventaa uutuuskameransa avulla ammattilaisten ja harrastajien käyttämien välineiden laatu- ja hintaeroa. HDC-Z10000 on erinomainen valinta kaikille broadcast-laatua haluaville kokemattomista opiskelijoista kokeneisiin videotaiteen tekijöihin.

Panasonicin kehittämä kaksois-3MOS-järjestelmä tallentaa Full HD -tasoista 2D- tai 3D-kuvaa peräti 6,57 megapikselin erottelukyvyllä, joten värit ja yksityiskohdat toistuvat ylivertaisina. Valovoimaiset kaksoisobjektiivit (f1.5) ovat ensimmäiset videokameraobjektiivit, joissa on voimakkaasti haamukuvia ja heijastumia vähentävä Nano Surface Coating -pinnoite.

Pienikokoista videokameraa on helppo ja kätevä hallita. Varsinkin ammattikuvaajat arvostavat parannuksia, joiden ansiosta kameran asetusten säätäminen käsin on entistä helpompaa. Kamerassa on esimerkiksi erilliset säätörenkaat zoomille, tarkennukselle ja iirikselle.

Käsisäätöjen vastapainoksi kamerassa on älykäs automatiikka (Intelligent Auto, iA) ja uusi tehokas Hybrid O.I.S+ -kuvanvakautus, jonka avulla kuvanlaatu säilyy erinomaisena myös liikkeessä kuvattaessa.

Objektiivin polttoväli riittää hyvin ahtaissa tiloissa kuvattaessa, kunhan käyttää suurinta laajakulma-asetusta (vastaavuus 29,8 mm 35 mm:n filmikameroissa), sekä kuvattaessa 2D-videokuvaa 12x zoomauksella (10x optinen zoom 3D-kuvauksessa).

HDC-Z10000-kameralla voi kuvata lähempää kuin muilla kaksoisobjektiveilla varustetuilla kameroilla*. 3D-kuva tallentuu laadukkaana jo 45 cm:n päästä. 3D-makrolla on entistä helpompaa kuvata eläimiä ja luontoa tai ottaa 3D-lähikuvaa esimerkiksi koruista.

*Tilanne 31. elokuuta 2011.

Laitteen tekniset tiedot:

- Kaksois-3MOS-kuvakennot (yhteensä 6 kpl)
- 45 cm:n 3D-makro
- Täydet käsisäädöt
- XLR-ääniliitännät, lineaarinen PCM
- Optinen 12x-zoom (23x Intelligent Zoom), 29,8 mm:n 2D-laajakulmakuvaus
- Optinen 10x-zoom, 32 mm 3D-laajakulmakuvaus
- F1.5-optiikassa Nano Surface Coating
- 0,45 tuuman (11,5 mm:n) elektroninen etsin (1 226 880 pistettä)
- Multi-Format-tallennus (AVCHD)
- 3,5 tuuman Wide 3D LCD (1 152 000 pistettä)
- HYBRID O.I.S.+ -kuvanvakautus
- iA (intelligent Auto), Quick Start, Quick Power ON
- AVCHD 3D/Progressive

HDC-Z10000 tulee myyntiin lokakuussa. Laitteen hinta ei toistaiseksi ole tiedossa.

Lisätietoja:

Mac Berggren
Senior Nordic Product Manager
Lumix / Camcorder / Rec.
mac.berggren@eu.panasonic.com

Hanna Sandler
Nordic Jr Product Manager
Lumix / Camcorder / Rec.
hanna.sandler@eu.panasonic.com

Lisätietoja ja testilaittekyselyt:

Kimmo Kuokka
Viestintätoimisto Conexio
puh. 040 574 1532
panasonic@conexio.fi

Tuotekuvat:

ftp:94.247.168.181
Käyttäjätunnus:press
Salasana: panasonic09

Esittelyssä Panasonic

Panasonic Corporation on yksi maailman johtavista kuluttajille, yrityksille tai teollisuudelle tarkoitettujen teknisten laitteiden valmistajista. Yrityksen yhdistetty nettoliikevaihto oli 31.3.2011 päättyneenä tilivuotena noin 79 miljardia euroa. Yrityksen pääkonttori on Japanin Osakassa. Yritys noteerataan esimerkiksi Tokion, Osakan, Nagoyan ja New Yorkin (NYSE:PC) pörsseissä. Kokonaan omistettu tytäryritys Panasonic Nordic AB vastaa toiminnasta Ruotsissa, Norjassa, Tanskassa ja Suomessa. Sen liikevaihto ylittää 2,5 miljardia Ruotsin kruunua. Henkilöstöä on yli 100. Pohjoismaissa markkinoidaan lähinnä tietoliikenne-, ääni-, video- ja Hifi-laitteita, toimistotuotteita, lämpöpumppuja, kodinkoneita, paristoja, ammattikäyttöön tarkoitettuja broadcast-laitteita ja elektroniikkakomponentteja. Panasonicista on lisätietoja sivustossa www.panasonic.fi.