

Pressemelding

Digitale stillbildekameraer: DMC-FZ10, DMC-FX1/FX5

Panasonic lanserer tre banebrytende digitale kameraer

Gjennom sitt kompaniskap med Leica Camera AG, har Panasonic utviklet den digitale kameraserien LUMIX, en perfekt blanding av optisk og digital teknologi. Tre modeller i serien er nå lansert: DMC-FZ10, DMC-FX1 og DMC-FX5. FZ10 er markedets første digitale stillbildekamera med super 12x optisk zoom og megaoptisk bildestabilisator. Og FX1 og FX5 er de første digitale stillbildekameraene med optisk bildestabilisator.

Den 12x superoptiske zoomen på DMC-FZ10 tilsvarer en 35-420 mm zoomlinse på et 35 mm filmkamera, med lysstyrke F2.8 over hele zoomområdet. Det nye linsesystemet omfatter én linse med ekstra liten spredning for minimal fargefeil. Linsen har alt brukeren trenger for å ta bilder som ser virkelig profesjonelle ut, fra vidvinkel til tele med dynamiske vinkelvariasjoner for varm og naturtro gjengivelse av motivet.

Den megaoptiske bildestabilisatoren hindrer kamerarystelse, som ofte er et problem når du zoomer inn et motiv som befinner seg på lang avstand. Den megaoptiske bildestabilisatoren har fått en ny modus, som gjør at virkningene av skjelving på hendene blir betydelig redusert.

De nye funksjonene til DMC-FZ10 gir større rom for manuell betjening – manuell fokusering, manuell eksponering og manuell justering av hvitbalanse. I likhet med tradisjonelle kameralinser, er linsehuset utstyrt med en fokuseringsring. Hvitbalansen kan justeres manuelt, noe som gir optimal fargegjengivelse under alle lysforhold.

Den etablerte venusmotoren gjør at kameraet har en meget rask reaksjonsevne. Det gir kort oppstartstid, kort tidsforsinkelse (bare 0,1 sekund) fra du trykker på lukkerknappen til bildet er tatt, samt kort intervalltid for lukkeren. Funksjonen "Mega Burst Consecutive Shooting" gir også raske, fortløpende bilder.

FX1 og FX5 – de første kompakte, digitale stillbildekameraene med optisk bildestabilisator. Panasonic er først ute med å ta i bruk optisk bildestabilisator på kompaktserien av kameraer.

Stabilisatoren hindrer skjelving på hendene, og er særlig effektivt for bilder som blir tatt med dårlig lys og makrobilder, ettersom det er i disse situasjonene at problemet med skjelving på hånden som oftest forekommer.

Den etablerte venusmotoren LSI gjør at DMC-FX1/FX5 har en meget rask reaksjonsevne. Det gir kort oppstartstid, kort tidsforsinkelse (bare 0,1 sekund) fra du trykker på lukkerknappen til bildet er tatt, samt kort intervalltid for lukkeren. Funksjonen "Mega Burst Consecutive Shooting" gir også raske, fortløpende bilder.

DMC-FX1/FX5 har unike funksjoner som gjør det enklere for deg å ta gode bilder: veiledning i søkeren (på LCD-display) og sanntidshistogram. Veiledningen er praktisk når det gjelder å finne den horisontale/vertikale referansen, og sanntidshistogrammet viser eksponeringsstatus.

Ca-pris: FZ10: 7500 NOK, FX5: 6000 NOK, FX1: 5000 NOK

Kontakt for ytterligere opplysninger: Helge Rose Tlf.: 67 91 78 00, E-postadresse: helge.rose@eu.panasonic.com

Pictures available at: <http://www.newsone.com/imgway/index.asp?pmid=34254>