



## Kehittyneet sovellukset vastaavat ammattilaisten vaatimuksiin.

TIEDOSTOJEN KATSELUOHJELMA HELPOTTAA RAW-TIEDOSTOJEN KÄSITTELYÄ.

Uusi ohjelmisto mahdollistaa RAW-kuvien "kehityksen", kuvien tarkastelun ja kamera-asetusten räätälöinnin. Se helpottaa kamerasäätöä ja kuvan käsittelyä. Ohjelmisto tukee viimeisimpiä käyttöjärjestelmiä\* ja helpottaa mm. kuvien tarkastelua ja hallintaa, kamerasäätöä ja kuvan editointia.

\* Mac OS X -yhteensopivuus vuoden 2003 ensimmäisellä neljänneksellä.

MAAILMAN ENSIMMÄINEN DIGITAALINEN JÄRJESTELMÄKAMERA, JOLLA TODISTAT, ETTÄ SILLÄ OTETUT KUVAT OVAT KÄSITTELEMÄTTÖMIÄ, ALKUPERÄISIÄ TIEDOSTOJA. Lisävarusteena Data Verification Kit. Lisävarusteena saatavalla IC-kortista ja kortinlukijasta sekä Windows 2000/XP -ohjelmistosta koostuvalla DVK-E1-järjestelmällä todistat, että EOS-1Ds:lla otetut kuvat ovat alkuperäisiä ja käsittelemättömiä. Tämä avaa digitaaliselle kuville uusia käyttömahdollisuuksia vaikkapa todistusaineistona.



Thumbnail-näyttö

EOS 1-Ds - tekniset tiedot	
<b>TYYPPI</b> TYYPPI	Digitaalinen, automaattitarkennuksella ja -valotuksella varustettu järjestelmäkamera
<b>TALLENNUSVÄLINE</b> KUVAKENNON KOKO KÄYTETTÄVISSÄ OLEVAT OBJEKTIIVIT OBJEKTIIVIN KIINNITYS	CF-kortti, tyyppi I ja II 35,8 x 23,8 mm Canon EF -objektiivit Canon EF -kiinnitys
<b>KUVAKENNO</b> TYYPPI PIKSELIEN LUKUMÄÄRÄ	Herkkä, korkearesoluutiotoinen CMOS-kemmo Tehollisia: noin 11,1 miljoonaa pikseliä Yhteensä: noin 11,4 miljoonaa pikseliä
<b>KUVAUSUHDE:</b> VÄRISUODATUS LOW-PASS-SUODATIN	3:2 RGB-värijärjestelmä Kiinteä, CMOS-kennon edessä
<b>TALLENNUSJÄRJESTELMÄ</b> TALLENNUSTAPA KUVATIEDOSTOT RAW+ JPEG SAMANAIKAINEN TALLENNUS KUVATIEDOSTOKOOT	Design rule for Camera File system (paitsi värimatriisi 4) ja RAW JPEG, RAW (12-bitinen) On (1) Iso/hieno: noin 4,1 Mt (4064 x 2704 pikseliä) (2) Iso/normaali: noin 1,7 Mt (4064 x 2704 pikseliä) (3) Pieni/hieno: noin 1,4 Mt (2032 x 1352 pikseliä) (4) RAW: noin 11,4 Mt (4064 x 2704 pikseliä) * Tarkka tiedostokoko riippuu ISO-herkyydestä ja kohteesta. Kansioden muodostus ja valinta mahdollisia (1) Jatkuva numerointi (2) Automaattinen nollaus (3) Käsin nollaus Väikoasetusten lisäksi kolme kuvan parametrisetusta käyttäjän asetettavissa IEEE 1394
<b>KUVAKANSIOT</b> KUVAN NUMEROINTI	(1) Jatkuva numerointi (2) Automaattinen nollaus (3) Käsin nollaus
<b>KUVAPARAMETRIT</b> LIITÄNTÄ	Väikoasetusten lisäksi kolme kuvan parametrisetusta käyttäjän asetettavissa IEEE 1394
<b>VALKOTASAPAINO</b> ASETUKSET	Automaattinen, päivänvalo, varjo, pilvinen, hehkulamppu, loisteputki, salama, valinnainen, käsinasetus Kelvin-asteissa, valkotasapainon käsinasetus (yhteensä 10 asetusta) Valkotasapaino mitataan CMOS-kennon ja ulkoisen tunnistimen avulla
<b>AUTOMAATTINEN VALKOTASAPAINO</b>	Kolme käyttäjän tallennettavaa valkotasapaino asetusta Valkotasapaino haarukoiti: +/- 3 arvon askelin
<b>RÄÄTÄLÖITY VALKOTASAPAINO</b> VÄRILÄMPÖTILAN HAARUKOINTI	Kolme käyttäjän tallennettavaa valkotasapaino asetusta Valkotasapaino haarukoiti: +/- 3 arvon askelin
<b>VÄRIMATRIISI</b> TYYPPI	Kaksi väriarvustyyppiä, sRGB ja Adobe RGB. Lisäksi sRGB:ssä valittavissa neljä eri sävyasetusta.
<b>ETSIN</b> TYYPPI KUVA-ALA SUURENNUS	Kiinteä pentaprisma 100-prosenttinen näyttö pysty- ja vaakasuuntaan (teholliset pikselit) 0,7x (dioptria -1, kun 50 mm:n objektiivi on tarkennettu äärettömään) 20 mm -3,0 - +1,0 dioptriaa Vaihdettavissa (9 erilaista) Vakootähtylasi: Ec-CII Nopeasti palautuva, puuillapäisevä (heijastussuhde: 37:63, ei kuva-alan kulumien tummumisia, kun objektiivina on EF 1200 mm F 5.6 tai lyhyempiä opttovalineita)
<b>ETSIMEN PINTAVÄLI</b> DIOPTRIAN SÄÄTÖ TÄHYSLASI	AF-tiedot (valaistut tarkennuspisteet, tarkennuksen merkivalo), valotustiedot (valotusaika, aukko, valotuksen käsinasetus, valonmittausalue, ISO-herkkyys, valotustason ilmaisin, värän valotuksen varoitus), salamavalotuksen tiedot (salaman valmiusvalo, FP-salama, FE-lukitus, salamavalotuksen taso), JPEG-muoto, jäljellä olevien kuvien määrä, CF-kortin tiedot Enillisellä painikkeella Yhdysrakenteinen
<b>PEILI</b>	
<b>ETSIMEN NÄYTTÖTIEDOT</b>	
<b>SYVÄTERÄVYYDEN TARKISTUS</b> ETSIMEN SULIIN	TTL-AREA-SIR CMOS-kennolla 45 tarkennuspistettä (alueitarkennus)
<b>AUTOMAATTITARKENNUS</b> TYYPPI TARKENNUSPISTEET AUTOMAATTITARKENNUKSEN TOIMINTA-ALUE TARKENNUSTAVAT TARKENNUSPISTEIDEN VALINTA VALITUN TARKENNUSPISTEEN NÄYTTÖ TARKENNUKSEN APUVALO	EV 0-18 (ISO 100) Kertatarkennus, jatkuva tarkennus, käsintarkennus Automaattinen, käsinvalinta, pikapalautus (rekisteröityyn pisteeseen) Äänivinen tarkennuspiste valaistui etsimessä ja yläkannen LCD-näytössä Apuvalo yhteensopivissa Canon Speedlite -salamalaitteissa
<b>VALOTUKSEN HALLINTA</b> VALONMITTAUSTAVAT	TTL, täyden aukon mittaus 21-vyöhykkeisellä kennolla objektiivin läpi (1) Anvioiva mittaus (lyökeytyy tarkennuspisteisiin) (2) Rajatun alueen mittaus (noin 8,5 % kuva-alan keskeltä) (3) Pistemittaus • Kuva-alan keskeltä (noin 2,4 % kuva-alasta) • Kytkeytyä tarkennuspisteeseen (noin 2,4 % kuva-alasta) • Monipistemittaus (enintään 8 mittausta) (4) Keskeistä painottava keskikennon mittaus EV 0 - 20 (20 °C:n lämpötilassa 50 mm:n F 1.4 -objektiivilla, ISO 100)
<b>MITTAUSALUE</b>	

<b>VALOTUSTAVAT</b>	Ohjelmointi AE (ohjelmointi), valotusajan esivalinta, himmenninaukon esivalinta, syväterävyysohjelma, E-TTL-salama, valotuksen käsinasetus, salamavalotuksen käsinasetus ISO 100 - 1250 (1/3 askelin), ISO-herkkyysalue laajennettavissa ISO 50 valmiissa kameransäädöillä C-Fn 3-1.
<b>ISO-HERKKYYSALUE</b>	Automaattinen haarukoiti (AEB) +/- 3 aukkoarvoa 1/3 askelin. Haarukoittavat: 1. Valotusaika tai aukko 2. ISO-herkkyys. Valotuksen korjaus käsin: +/- 3 aukkoarvoa 1/3 arvon askelin (voidaan yhdistää automaattiseen haarukointiin)
<b>VALOTUKSEN KORJAUS</b>	Automaattinen: kertatarkennuksella ja anvioivassa mittauksessa kohteen tarkennettua. Valotuksen lukitus käsin: erillisellä painikkeella kaikilla mittaustavilla.
<b>VALOTUKSEN LUKITUS</b>	
<b>SULIIN</b> TYYPPI VALOTUSAIAT	Elektronisesti ohjattu verhosuljin 1/8000 - 30 s (1/3 askelin), pitkä aikavalotus, lyhin salamatausmäärä 1/250 s
<b>LAUKAISIN</b> ITSELAUKAISU KAUKO-OHJAUS	Herkkä sähkömagneettilaukaisin 10 tai 2 sekunnin viiveellä. N3-tyyppin kaukolaukaisimet
<b>SALAMA</b> CANON SPEEDLITE SALAMALIITIN	E-TTL-salamahäijäus EX-sarjan Speedlite-salamalaitteilla Yhdysrakenteinen langallisen salaman liitin
<b>KUVANOTTOTAAJUUDET</b> KUVASTAVAT JATKUVAN KUVASTUKSEN NOPEUS JATKUVAN KUVASTUKSEN SUURIIN YHTÄJAKSOINEN KUVASARIA	Yksittäiskuva/jatkuva kuvaus Noin 3 kuvaa sekunnissa 10 kuvaa * Maksimi kuvamäärä riippuu ISO-herkyydestä, kuvaustavasta ja kohteesta.
<b>LCD-NÄYTTÖ</b> TYYPPI KOKO PIKSELIT NOIN PEITTO KIRKKKAUDEN SÄÄTÖ	TFT, värillinen LCD-näyttö 2,0 tuumaa 120 000 100 % kuva-alasta 5-asteinen säätö
<b>KUVAN TOISTO</b> KUVAN NÄYTTÖTAVAT	1. Yksi kuva ja kuvan tiedot 2. Yksi kuva 3. Neljä kuvaa 4. Yhdeksän kuvaa 5. Suurennettu kuva (P-Fn-30) Edellä mainituissa näyttötiloissa 1 ja 2 kuvan yliaivotuneet alueet vilkkuvat näytössä
<b>HUIPPUVALONÄYTTÖ</b>	
<b>KUVAN SUOJAUS JA POISTO</b> SUOJAUS	Yhden kuvan, kaikkien kansiossa olevien kuvien tai kaikkien CF-kortilla olevien kuvien suojaus voidaan kytkeä käyttöön / pois käytöstä. Yhden kuvan, kaikkien kansiossa olevien kuvien tai kaikkien CF-kortilla olevien kuvien poisto (paitsi suojatut kuvat)
<b>POISTO</b>	
<b>ÄÄNEN TALLENNUS</b> ÄÄNITYSTAPA	Ääniviestien tallennus yhdysrakenteisella mikrofonilla kuvatiedoston yhteyteen.
<b>FORMAATTI</b> ÄÄNITYKSEN PITUUS	WAV Enintään 30 sekuntia kerrallaan
<b>VALIKOT</b> VALIKKORYHMÄT	1. Kuvavalkikko 2. Toistovalikko 3. Asetusvalikko 4. Valinnaiset /räätälöidyt kameransäädöt Japani, englantia, ranska, saksa, espanja Käyttäjän päivitettävissä
<b>VALIKKOKIELET</b> FIRMWAREN PÄIVITYS	WAV Enintään 30 sekuntia kerrallaan
<b>VALINNAISET KAMERANSÄÄDÖT</b> VALINNAISET SÄÄDÖT RÄÄTÄLÖIDYT SÄÄDÖT	21 toimintaa, 67 asetusta 26 asetusta
<b>VRTALÄHDE</b> AKKU	Yksi Ni-MH-akku NP-E3 * Verkkovalikoima mahdollista verkkolaitteen ja virtalähteen avulla. 20 °C:n lämpötilassa: noin 600 kuvaa ja 0 °C:n lämpötilassa noin 450 kuvaa * Käytettäessä täyteen ladattua Ni-MH-akku NP-E3.
<b>KUVAUSKAPASITEETTI</b>	Automaattinen Virtalähteen säädettävissä 1, 2, 4, 8, 15, tai 30 min. Yksi CR2025-litiumparisto
<b>VARAUSTILAN TARKISTUS</b> AUTOMAATTINEN VIRRANKATKAISU MUISTIPARISTO	
<b>MITAT</b> KOKO (L x K x S) PAINO	156 x 157,6 x 79,9 mm 1265 g (vain runko; akun paino 335 g)
<b>KÄYTTÖOLosuhtEET</b> LÄMPÖTILA KOSTEUS ALLE	0 - 45 °C 85 %

Tiedot perustuvat Canonin vakioestimenetelmiin. Oikeus muutoksiin pidätetään.

you can  
Canon

**EOS-1Ds**  
DIGITAL

11,1 miljoonaa pikseliä. Täysikokoinen CMOS-kemmo. EOS-1Ds vastaa ammattilaisten toiveisiin.



you can  
Canon



Canon Inc.  
30-2 Shimomaru-ku  
3-Chome, Ohta-ku  
Tokyo 146-8501  
Japan

Canon Europa NV  
Bovenkerkerweg 59-61  
1185 XB Amstelveen  
The Netherlands

www.canon-europa.com

Finnish Edition  
© Canon Europa N.V., 2002 (1002)

Canon Oy  
Canon Consumer Imaging  
Kornetintie 3, 00380 Helsinki  
1.12.2002 alkaen  
Huopalahdentie 24,  
00350 Helsinki  
puhelin 010 544 20  
www.canon.fi

## Luvut puhuvat puolestaan: 11,1 miljoonaa pikseliä. Kuvaustaajuus 3 kuvaa sekunnissa 10 kuvan jaksoissa. Digitaalinen kuvaus on astunut uudelle aikakaudelle.

EOS-1DS:N YLIVERTAISUUS ALKAA KUVAKENNOSTA.

Maailman ensimmäinen digitaalinen järjestelmäkamera, jossa on Canonin kehittämä täysikokoinen, perinteisen kinofilmin kokoa vastaava CMOS-tyyppinen kuvakenno, 24 x 36 mm. Kennon tehollisten pikselien lukumäärä on 11,1 miljoonaa ja resoluutio 4064 x 2704 pikseliä - lähes kaksinkertainen verrattuna useimpiin nykyisiin parhaisiin digitaalisiin järjestelmäkameroihin.

LAAJAKULMAOBJEKTIIVIT PÄÄSEVÄT OIKEUKSIINSA.

Kinoruudun kokoinen kenno mahdollistaa laajakulmaobjektiivien käytön ilman polttovälin kertautumista, mikä on tähän asti ollut epäkohtana digitaalikameroissa.

CANONIN KEHITTÄMÄ CMOS-TEKNOLOGIA AVAA UUSIA OVIA DIGITAALISEN ILMAISUN MAAILMAAN. EOS D30 ja EOS D60 osoittivat, kuinka Canonin CMOS-kennoissa yhdistyvät loistava yksityiskohtien ja värien toisto, minimiin vähennetty kohina ja pieni virrankulutus. EOS-1DS-kameran resoluutio on lähes kaksinkertainen EOS D60:een verrattuna, mikä on merkittävä edistysaskel digitaalisen kuvan laadussa.

AKKU KESTÄÄ ENTISTÄ PIDEMPÄÄN PIENENTYNEEN VIRRANKULUTUKSEN ANSIOSTA.

Suuri kuvauskapasiteetti on avainasemassa erityisesti ulkona kuvattaessa. CMOS-kenno kuluttaa vähemmän virtaa kuin CCD-kenno. Lisäksi EOS-1DS:n virtapiirit varmistavat, että sähköä käytetään vain aktiivisissa komponenteissa ja silloinkin vain riittävän pienellä teholla. EOS 1DS:n NP-E3-akun kesto on jopa 600 kuvaa yhdellä latauksella (20 °C:n lämpötilassa).

UUSI TEKNOLOGIA VASTAA ISOJEN TIEDOSTOJEN KÄSITTELYN HAASTEISIIN.

Tämän päivän digitaaliselta kameralta vaaditaan huippunopeutta ilman, että laadusta tingitään hiukkaakaan. Canon on kehittänyt EOS1DS-kameraan uudentyyppisen kaksikanavaisen kuvasignaalin lukutavan. Uusi teknologia kaksinkertaistaa lukunopeuden aiempiin järjestelmiin verrattuna, joten huipputasoinen resoluutio, 11,1 miljoonaa pikseliä, ja kuvataajuus 3 kuvaa sekunnissa on nyt täyttä totta.

## Canonin huipputeknologiaa: edistyksellinen kuvaprosessori.

YLIVERTAINEN KUVARESOLUUTIO, LOISTAVA LAATU JA NOPEUS.

EOS-1DS:n loistavan kuvanlaadun salaisuus piilee Canonin kehittämässä kuvaprosessorissa. Edistyksellinen prosessori käsittelee ja kerää kuvatunnistimen tallentamaa kuvatieta. Lopputuloksena on yhtä tasokas värientoisto sekä laaja sävyaskaala kuin ammattikuvaajien suosimilla 35 mm:n diafilmeillä. Kuvaresoluutio on lähes kaksinkertainen edellisiin ammattilaiskameroihin verrattuna. Siitä huolimatta kuvataajuus on 3 kuvaa sekunnissa 10 kuvan jaksoissa.

MINIMIIN VÄHENNETTY KOHINA VARMISTAA TASAISEN LAADUKKAAT KUVAT.

EOS-1DS:ssa on vähennetty kohinaa monin eri keinoin. Esimerkiksi kuvaprosessorissa kohinaa vaimentavan käsittelyn tuloksena on huippuunsa parannettu signaali/kohina-suhde ja siten erittäin pienikohinaiset kuvat.

## Käytössäsi monipuoliset väritasapainoasetukset

10 VÄRITASAPAINOASETUSTA JA VÄRITASAPAINON HAARUKOINTI MAHDOLLISTAVAT OPTIMAALISEN TARKAN VÄRIEN HALLINNAN JA LAAJAN SÄVYASTEIKON MITÄ ERILAISIMMISSA KUVAUSOLOSUHTEISSA.

Tavoite: tarkka värien muodostus kaikissa kuvaustilanteissa. Menetelmä: mittava määrä väritasapainoasetuksia, mukaan lukien mahdollisuus säätää kuvan väritasapainoa myös syöttämällä kameraan oikea värilämpötila 100 Kelvin-asteen askelin välillä 2800 - 10 000 K. EOS-1DS antaa kuvaajalle vapauden säätää väritasapainoasetuksia, aivan kuten pitääkin.

OLETUSASETUKSET MUOKATTAVISSA PARAMETRIEN AVULLA.

EOS-1DS tarjoaa kuvaajalle ennennäkemättömän paljon joustoa säätöihin. Kuvaatko voimakkaan tai heikon kontrastin olosuhteissa? Lisää parametrisetus, jossa on säätämäsi sävykäyrä\* ja hae säätö tarvittaessa valikkoon. Vastaavia muutoksia voidaan tehdä JPEG-pakkaustasoon, ja kahteen kuvan terävöintiinasetukseen.

\* Sävykäyräasetukset täytyy räätäliä ja ladata EOS-1DS:een tietokoneella.

VÄRIMATRIISI: VALITSE HALUAMASI VÄRISATURAATIO JA -AVARUUS. Canonin ainutlaatuinen värimatriisitoiminto antaa kuvaajalle mahdollisuuden valita viidestä väriominaisuudesta. Esimerkiksi värimatriisi 4 -asetus on optimoitu Adobe RGB 1998 -profiilia varten, ja siinä on laaja värispektri ja alhainen saturaatio.

VAIN DIGITAALISET KAMERAT ANTAVAT KUVAAJALLE TÄLLÄISEN VAPAUDEN ISO-HERKKYYDEN VALINNASSA.

Herkkyyden valittavana ISO 100:n ja ISO 1250:n välillä 1/3 arvon askelin. Tarvittaessa voit valita valinnaisista kameransäädöistä ISO 50:n. Myös valotuksen haarukointi ISO-herkkyydellä on mahdollista (±3 arvoa 1/3 arvon askelin), minkä ansiosta kiinteän aika-aukkoyhdistelmän käyttö on mahdollista.

2-TUUMAISILLA TFT-TYYPPISELLÄ LCD-NÄYTÖLLÄ VOIT SUURENTAA KUVAN.

EOS-1DS:n värillinen LCD-näyttö näyttää valotustiedot ja kuvan sävyjakautuman sekä varoittaa ylivälottuneista alueista. Valinnaisista kameransäädöistä asetettavan toiminnon avulla voit myös suurentaa kuvasta 25 vyöhykettä LCD-näytön kokoiseksi katsellaksesi kuvan terävyyttä ja yksityiskohtia tarkemmin.



EOS-1DS on yhteensopiva kaikkien yli 60 Canon EF -objektiivien kanssa, laajakulmaobjektiivista superteleobjektiivisiin. Canon L-sarjan objektiivit ovat saaneet ansaittua kiitosta ammattilaisten keskuudessa.



## Suorituskykyinen, kestävä ja monipuolinen – taattua laatua Canonilta.

3 KUVAA SEKUNNISSA 10 KUVAN JAKSOISSA, PARHAALLA MAHDOLLISELLA KUVANLAADULLA. Kuvatieta nopeasti lukevan CMOS-kennon ja suorituskykyisen kuvaprosessorin ansiosta kuvaustaajuus ylittää noin 3 kuvaa sekunnissa 10 kuvan jaksoissa silloinkin, kun asetukseksi on valittu paras mahdollinen kuvanlaatu.

RAW- JA JPEG-TIEDOSTOJEN SAMANAIKAINEN TALLENNUS TUO KÄYTTÖMUKAVUUTTA JA VARMISTAA LAADUKKAAT KUVAT. RAW-muoto on ihanteellinen painokäyttöön ja kuvankäsittelyä varten, kun taas vähän tilaa vievät JPEG-tiedostot soveltuvat oivallisesti kuvansiirtoon. EOS-1DS tallentaa nopeasti molemmat kuvamuodot yhtäaikaisesti, jolloin tuottavuus pysyy huipussaan.

NOPEA IEEE1394-LIITÄNTÄ JA SUUREN KAPASITEETIN TARJOAVA FAT32-TIEDOSTOJÄRJESTELMÄ TAKAAVAT HUIPPUTASON KUVANSIIRRON. EOS-1DS:n FireWire®-standardin mukainen IEEE1394-liitäntä mahdollistaa nopean Plug & Play -tyyppisen datan siirron kameran ja tietokoneen välillä. Studiokuvaukseen on saatavissa 4,5 metrin pituiset IEEE1394-johdot. CF-muistikortit voidaan alustaa joko FAT16- tai FAT32-tiedostojärjestelmiin. Kamera valitsee automaattisesti FAT32:n, kun alustettavana on yli 2 gigatavun muistikortti.

HUIPPUNOPEALLA VALOTUSAJALLA 1/8000 S TALLENNAT TÄSMÄLLEEN OIKEAN HETKEN. EOS-1DS:ssä on sama kestävä, huippunopea ja -tarkka metalliverhosuljin kuin ammattilaisten arvostamassa EOS-1v:ssä. Valotusajat voidaan valita 1/8000 ja 30 sekunnin välillä 1/3 arvon askelin, lyhin salamatäsmäsaika on 1/250 sekuntia.

45 PISTEEN ALUETARKENNUS MAHDOLLISTAA LAAJAN SOMMITTELUVAPAUDEN. Aluetarkennusjärjestelmä tarjoaa 45 pisteen automaattisen sekä 45, 11 ja 9 pisteen käsin tehtävät säädöt. Tarkennuspisteet on sijoitettu tiheästi soikionmuotoiselle 8 x 15 mm:n alueelle, joka peittää suuren osan kuvasta.

KUUSI VALONMITTAUSTAPAA ANTAVAT PELIVARAA TILANTEESEEN KUIN TILANTEESEEN. 21 vyöhykkeen arvioiva mittaus on kehittynyt järjestelmä, josta voit valita keskustapainotteisen keskiarvonmittauksen, rajatun alueen mittauksen, pistemittauksen, tarkennuspisteeseen kytkettyvän pistemittauksen tai ainutlaatuisen monipistemittauksen. Monipistemittauksella EOS-1DS mittaa valon jopa kuva-alan 8 eri kohdasta.

NOPEA REAKTIOAIKA LISÄÄ KÄYTTÖMUKAVUUTTA.

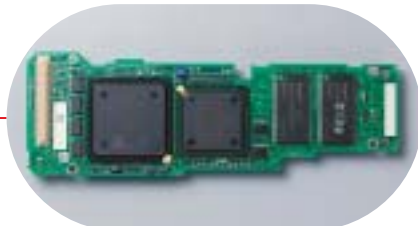
Sulkimen viive on 55 ja etsimen pimenemisaika vain 87 millisekuntia, joten EOS-1DS on yhtä tehokas työväline kuin maailman nopein 35 mm:n automaattitarkenteinen järjestelmäkamera EOS-1V.

LUJA, KOSTEUTTA JA PÖLYÄ KESTÄVÄ EOS-1DS VIIHTYY ANKARISSA OLOSUHTEISSA.

Kevyt, sään kuin sään kestävä runko on valmistettu magnesium-metalliseoksesta ja suojattu kosteutta ja pölyä vastaan yli 70 tiivisteellä. Vankka rakenne vastaa vaativan ammattilaisen vaatimuksiin äärimmäisissäkin olosuhteissa.



CMOS-kuvakenno (todellisessa koossaan)



Kuvaprosessori



EOS-1DS DIGITAL