



D6

LÄMNA INGET ÅT SLUMPEN

Förutom snabb bildhastighet och kompromisslös AF är ett effektivt arbetsflöde efter fotograferingen avgörande för att kunna leverera bilder av hög kvalitet före alla andra. Det får du med Nikons nya D6, tillsammans med den robusthet som gör dig till proffset som lyckas i alla lägen.

FUNKTIONER

AF MED 105 PUNKTER AV KORSTYP

Ca 1,6× högre AF-densitetstäckning med 105 valbara fokuspunkter av korstyp. Du får pålitligare prestanda vid komplicerade motivrörelser och i svåra ljusförhållanden.

17 ANPASSADE VARIANTER AV GRUPPERAT AF-OMRÅDE

Layoutvariationerna för grupperat AF-område har utökats med 17 anpassade lägen. Du kan välja dem utifrån vilken komposition du tänkt dig och eventuella hinder i bilden.

CA 14 BPS*1 MED AF/AE-SPÅRNING

D6 kan bibehålla ca 14 bps för upp till 200 bilder i JPEG fine-storlek, samtidigt som motivet kan bekräftas i realtid genom den tydliga optiska sökaren.

BILDKVALITET FÖR DIREKT PUBLICERING

EXPEED 6 minskar effektivt brus i hela det breda ISO-intervallet upp till 102 400. Vitbalansen förbättras också för ökad stabilitet och klara hudtoner.

TA JPEG+ OCH JPEG-BILDER SAMTIDIGT

Nu kan du ta bilder samtidigt i litet/medelstort JPEG-format och stort JPEG-format, så att du kan skicka små bilder för snabb leverans och lagra större JPEG-filer som du kan redigera senare.

INBYGGD GPS

D6 har utrustats med inbyggd GPS. Det innebär att du kan få exakt plats- och tidsinformation utan något ytterligare tillbehör.

SNABBA OCH PÅLITLIGA ANSLUTNINGSLTERNATIV

Snabb och tillförlitlig kommunikation via 1000BASE-T trådbundet LAN, inbyggt Wi-Fi eller WT-6/A/B/C trådlös sändare. Du kan fortsätta fotografera och redigera medan bilderna överförs.

PRIORITERA ÖVERFÖRINGAR MED SNÄRTRÖRELSE

För att leverera din bästa bild snabbare kan du prioritera den på LCD-skärmen med en snärtrörelse, så skickas den snabbt iväg.

TILLFÖRLITLIG BATTERIKAPACITET

Möjlighet att ta ungefär 3 580 bilder per laddning i enkelbildsläge*2, eller ungefär 8 670 bilder i serietagningsläge*3, och att filma i ungefär 105 min*2.

TÅL TUFFA TAG

Det robusta, hållbara kamerahuset klarar tuffa miljöer, bland annat tack vare magnesiumlegering och elektromagnetisk skärmning.

*1 Beroende på objektiv, bländare, osv. *2 Enligt CIPA-standarderna. *3 Under Nikons egna testförhållanden.



REKOMMENDERADE TILLBEHÖR



TRÅDLÖS SÄNDARE
WT-6/A/B/C



TRÅDLÖS FJÄRRKONTROLL
WR-1



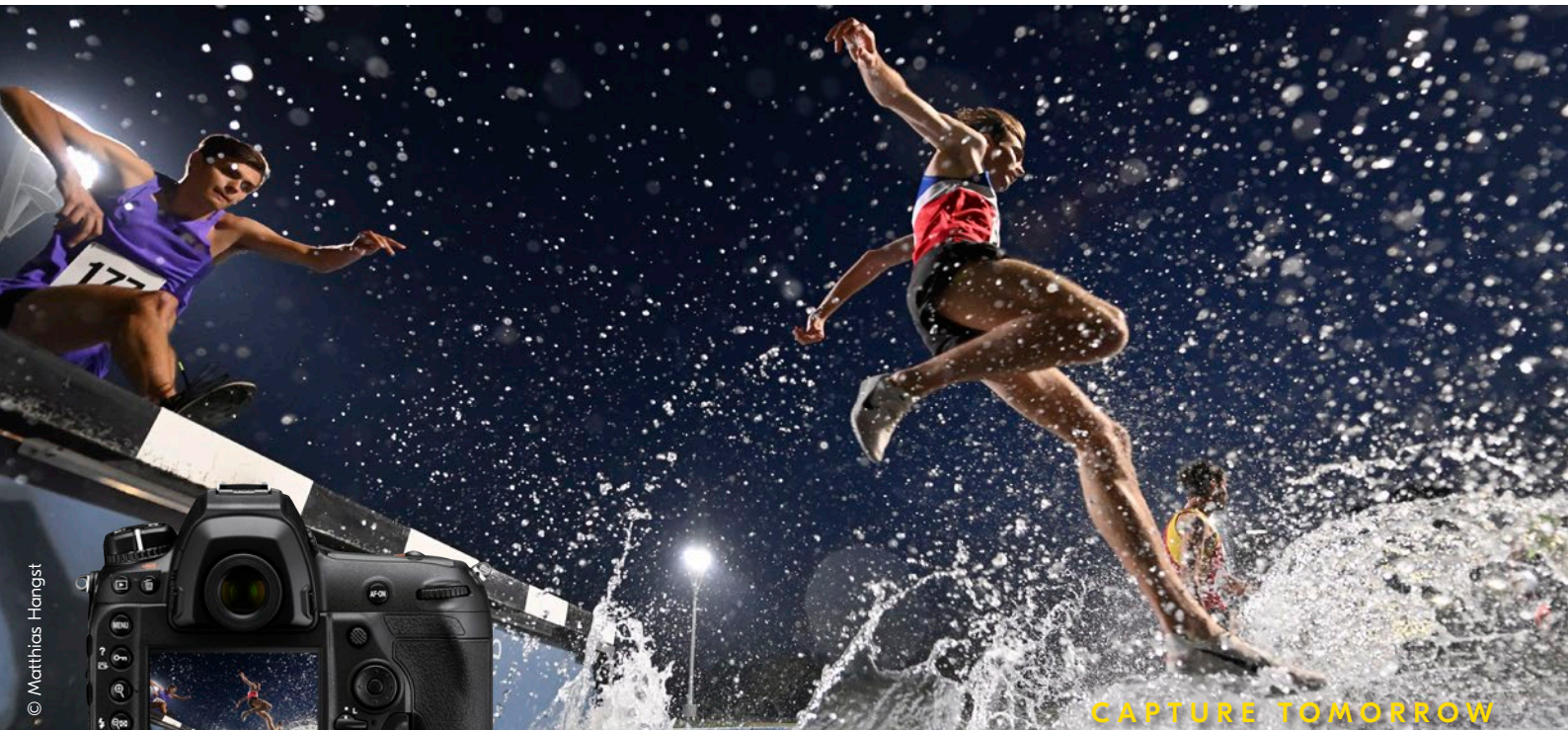
SPEEDLIGHT
SB-5000

TEKNISKA SPECIFIKATIONER D6

Bildsensor/ Effektiva pixlar	Nikons CMOS-sensor i FX-format (fullformat)/ 20,8 miljoner
Lagringsmedier	CFexpress- (typ B) och XQD-minneskort
Sökare/bildtäckning	Spegelreflexsökare med pentaprisma i ögonnivå, FX: Ca 100 % horisontellt och 100 % vertikalt
Slutartid	1/8 000 till 30 s (välj mellan stegstorlekarna 1/3 och 1/2 EV, kan utökas till 900 s i läge M); Bulb; Tid; X250
Ungefärlig bildmatningshastighet	C _L (långsam serietagning): 1 till 10 bps C _H (snabb serietagning): 10 till 14 bps Q (tyst läge): 1 till 5 bps 20,8 megapixel i upp till ca 10,5 bps med ljudlös fotografering i livevisningsläget 2 megapixel vid ca 60 fps*1 och 8 megapixel vid ca 30 fps*2 genom att hålla avtryckaren intryckt i livevisningsläget för film *1 Med Full HD vald för bildkvalitet. *2 Med 4K UHD vald för bildkvalitet.
Mätningssystem	Fotografering med sökare: TTL-system för exponeringsmätning med en RGB-sensor som har cirka 180 000 pixlar
ISO-känslighet (rekommenderat exponeringsindex)	ISO 100 till 102 400 (välj mellan stegstorlekarna 1/3, 1/2 och 1 EV), med möjlighet att även välja värden på cirka 0,3, 0,5, 0,7 eller 1 EV-steg (motsvarande ISO 50) under ISO 100, eller cirka 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 eller 5 EV-steg (motsvarande ISO 3 280 000) över ISO 102 400, automatisk ISO-känslighet kan användas
Autofokustyp	Fotografering med sökare: TTL-fasdetektering; 105 fokuspunkter, (alla av korstyp) och 15 av dessa har stöd för f/8; ny Multi-CAM 37K autofokussensormodul; stöd för finjustering av autofokus. Livevisning: Kontrastdetekterande AF tillgänglig överallt i bilden; kameran väljer fokuspunkt när ansiktsavkänning eller motivföljning används
Fokuspunkter	105 fokuspunkter, av dessa kan 105, 27 eller 15 väljas
Film – bildstorlek (pixlar) och bildfrekvens	3 840 × 2 160 (4K UHD), 30p (progressiv), 25p, 24p 1 920 × 1 080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1 280 × 720; 60p, 50p 1 920 × 1 080-beskärning; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Ljudinspelningsenhet	Inbyggd stereo eller extern mikrofon med dämpningsalternativ; känsligheten kan justeras
Övriga filmalternativ	Inspelning av timelapse-filmer, elektronisk vibrationsreducering, tidskoder
Monitorstorlek	8 cm (3,2 tum)
Monitorupplösning	TFT-LCD-pekskärm med 170° betraktningvinkel och cirka 2 359 000 punkter (XGA), cirka 100 % sökartaäckning.
Batteri	Ett laddningsbart litiumjonbatteri EN-EL18c, ungefär 3 580 bilder per laddning i enkelbildsläge (baserat på CIPA-standarder), ungefär 8 670 bilder i serietagningsläge (under Nikons egna testförhållanden).
Mått (B × H × D)	Ca 160 × 163 × 92 mm
Vikt	Ca 1 450 g med batteri och två CFexpress-minneskort men utan kamerahuslock och lock till tillbehörssko, ca 1 270 g (endast kamerahus)
Tillbehör som medföljer	EN-EL18c laddningsbart litiumjonbatteri, MH-26a batteriladdare, HDMI-/USB-kabelklämma, UC-E24 USB-kabel, AN-DC22 rem, BF-1B kamerahuslock, BS-3 lock till tillbehörssko, BL-6 lucka för batterifack, DK-27 sökardapter (inklusive DK-17F sökarkulor med fluorsikt)



Nikon kan inte hållas ansvarigt för eventuella misstag i det här produktblad. Produktens utseende och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Februari 2020 © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW

© Matthias Hangst

D6

OÖVERTRÄFFAD KRAFT. SNABBARE ARBETSFLÖDE. DEFINITIV TILLFÖRLITLIGHET.

