



D6

LAAT NIETS AAN HET TOEVAL OVER

Naast een hoge beeldsnelheid en compromisloze AF is een snelle workflow na de opname van essentieel belang als u als eerste, vóór ieder ander, beelden van hoge kwaliteit wilt leveren. Nikon's nieuwe D6 biedt u die mogelijkheid in combinatie met de robuustheid die ervoor zorgt dat u in allerlei omstandigheden geslaagde professionele opnamen kunt maken.

KENMERKEN

105-PUNTS AF MET KRUISSENSOREN

AF-dekking met 105 selecteerbare kruissensoren als scherpstelpunten voor een circa 1,6x keer hogere dichtheid. U krijgt betrouwbaardere prestaties bij gecompliceerde bewegingen van het onderwerp en in moeilijke lichtomstandigheden.

17 AANGEPASTE VARIATIES VAN DE STAND GROEP-VELD-AF

Variaties in de indeling bij de stand Groep-veld-AF zijn nu uitgebreid met 17 aangepaste indelingen. U kunt ze selecteren op basis van de beoogde compositie en obstakels in het beeld.

CIRCA 14 BPS*1 MET AF/AE-TRACKING

De D6 kan voor maximaal 200 beelden in de indeling JPEG Fijn een snelheid van circa 14 bps handhaven, terwijl het onderwerp in realtime kan worden gecontroleerd via de heldere optische zoeker.

BEELDKWALITEIT DIE GEREED IS VOOR PUBLICATIE

EXPEED 6 helpt ruis effectief te onderdrukken binnen het grote standaard ISO-bereik tot 102.400. De witbalans is ook verbeterd voor een betere stabiliteit en heldere huidtinten.

GELIJKTIJDIG OPSLAAN IN DE INDELING JPEG+ EN JPEG

Het is nu mogelijk om beelden gelijktijdig als kleine/middelgrote en grote JPEG-bestanden vast te leggen. Zo kunt u kleinere bestanden verzenden die sneller worden afgeleverd en grote JPEG-bestanden bewaren voor latere bewerking.

INGEBOUWDE GPS

De D6 is voorzien van nieuwe ingebouwde GPS. U kunt zonder accessoire nauwkeurige locatie- en tijdgegevens vastleggen.

SNELLE EN BETROUWBARE VERBINDINGSMOGELIJKHEDEN

Snelle en betrouwbare communicatie is beschikbaar via een bedraad 1000BASE-T LAN, ingebouwde Wi-Fi of een WT-6/A/B/C draadloze zender. U kunt blijven fotograferen en bewerken terwijl de beelden worden verzonden.

PRIORITEIT BIJ OVERDRACHT DOOR TE VEGEN

Als u een geslaagde foto sneller wilt afleveren, kunt u wanneer u het beeld bekijkt over de lcd-monitor vegen, zodat het beeld prioriteit krijgt voor een snelle verzending.

BETROUWBARE LANGE GEBRUIKSDUUR VAN DE ACCU

Maximaal circa 3580 opnamen per lading in de ontspanstand Enkel beeld*2, circa 8670 opnamen in de ontspanstand Continu*3 en filmen gedurende circa 105 min.*2

WERKELIJKE ROBUUSTHEID

De D6 beschikt over een robuuste en duurzame body met een magnesium legering en elektromagnetische afscherming die bestand is tegen barre omstandigheden.

*1 Afhankelijk van het objectief, het diafragma, enz. *2 Op basis van CIPA-normen. *3 Gemeten onder Nikon's eigen testomstandigheden.

AANBEVOLEN
ACCESSOIRESWT-6/A/B/C
DRAADLOZE ZENDERWR-1 DRAADLOZE
AFSTANDSBEDIENINGSB-5000
SPEEDLIGHT

TECHNISCHE SPECIFICATIES D6

Beeldsensor/ effectieve pixels	Nikon FX-formaat (full-frame) CMOS-sensor/ 20,8 miljoen
Opslag - Media	CFexpress- (type B) en XQD-geheugenkaarten
Zoeker/beelddekking	Spiegelreflexzoeker met pentaprisma op ooghoogte/ FX: circa 100% horizontaal en 100% verticaal
Sluittijd	1/8000 tot 30 sec. (kies een stapgrootte van 1/3 of 1/2 LW, uitbreidbaar tot 900 sec. in stand M); Bulb; Tijd; X250
Geschatte beeldsnelheid	CL (continu lage snelheid): 1 tot 10 bps CH (continu hoge snelheid): 10 tot 14 bps Q (stil ontspannen): 1 tot 5 bps 20,8 megapixels bij maximaal circa 10,5 bps met de functie Stil fotograferen in de livebeeldstand. 2 megapixels bij circa 60 bps*1 en 8 megapixels bij circa 30 bps*2 door de ontspanknop ingedrukt te houden in de filmlivebeeldstand *1 Met Full HD geselecteerd voor de beeldkwaliteit. *2 Met 4K UHD geselecteerd voor de beeldkwaliteit.
Lichtmeetsysteem	Fotograferen door de zoeker: DDL-lichtmeting met RGB-sensor met circa 180K (180.000) pixels.
ISO-gevoeligheid (aanbevolen belichtingsindex)	ISO 100 tot 102.400 (kies een stapgrootte van 1/3, 1/2 of 1 LW); kan ook worden ingesteld op circa 0,3, 0,5, 0,7 of 1 LW (equivalent met ISO 50) onder ISO 100 of op circa 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 of 5 LW (equivalent met ISO 3.280.000) boven ISO 102.400; automatische instelling van de ISO-gevoeligheid beschikbaar
Type autofocus	Fotograferen door de zoeker: DDL-fasedetectie; 105 scherpstelpunten (allemaal kruissensoren), waarvan er 15 f/8 ondersteunen; nieuwe Multi-CAM 37K-autofocussensormodule; fijnafstelling van de autofocus wordt ondersteund. Livebeeld: contrastdetectie-AF beschikbaar bij het gehele beeld; scherpstelpunt wordt geselecteerd door de camera als gezichtsherkenning of meevolgende scherpstelling wordt gebruikt
Scherpstelpunten	105 scherpstelpunten waarvan er 105, 27 of 15 kunnen worden geselecteerd
Video - beeldformaat (pixels) en beeldsnelheid	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progressief), 25p, 24p 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1280 × 720; 60p, 50p 1920 × 1080 uitsnede; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Audio-opnameapparaat	Ingebouwde stereomicrofoon of externe microfoon met dempingsoptie; instelbare gevoeligheid
Andere video-opties	Time-lapse-video-opnamen, elektronische vibratiereductie, tijdcodes
Monitorformaat	8 cm (3,2 inch)
Monitorresolutie	TFT-lcd-touchscreen met circa 2.359.000 beeldpunten (XGA), een kijkhoek van 170° en een beelddekking van circa 100%.
Accu	Eén EN-EL18c oplaadbare Li-ionaccu, circa 3580 opnamen per lading in de ontspanstand Enkel beeld (op basis van CIPA-normen), circa 8670 opnamen in de ontspanstand Continu (gemeten onder Nikon's eigen testomstandigheden).
Afmetingen (BxHxD)	Circa 160 × 163 × 92 mm
Gewicht	Circa 1450 gram met accu en twee CFexpress-geheugenkaarten, maar zonder bodydop en afdekkapje van accessoireschoen; circa 1270 gram (alleen camerabody)
Meegeleverde accessoires	EN-EL18c oplaadbare Li-ionaccu, MH-26a acculader, HDMI/USB-kabelklem, UC-E24 USB-kabel, AN-DC22 riem, BF-1B bodydop, BS-3 afdekkapje accessoireschoen, BL-6 deksel van accuvak, DK-27 oculairadapter (inclusief DK-17F zoekeroeil met fluorcoot)



Nikon kan niet aansprakelijk worden gehouden voor eventuele fouten in deze folder. Het uiterlijk en de specificaties van dit product kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Februari 2020 © Nikon Corporation.



© Matthies Hangst

D6

BESLISSENDE KRACHT. SNELLERE WORKFLOW. ABSOLUTE BETROUWBAARHEID.

