

Z 6II



FÜR ABSOLUTE FREIHEIT IN DER KREATION

Egal, was Ihr nächstes Projekt an Herausforderungen für Sie bereithält – die vielseitige spiegellose Vollformatkamera Z 6II ist das ideale Werkzeug, um Ihre Vorstellungskraft schneller, schärfer und flüssiger in kraftvolle Bilder umzusetzen. Hier treffen sich Gelegenheiten und Exzellenz – in Fotos wie in Videos.

FUNKTIONEN

KREATIV BEI JEDEM LICHT

Das Z-Bajonett mit seinem großen Durchmesser und der große Vollformatsensor mit 24,5 MP sorgen für rauscharme Bilder mit höchster Detailgenauigkeit über den außergewöhnlich großen ISO-Spielraum. Bei einer Objektivlichtstärke von 1:2 funktioniert der »Autofokus mit wenig Licht« jetzt bis zu einem Lichtwert von -6 LW.

SO VIEL SCHNELLER

Fotos sind mit 14 Bildern/s bei voller Nachführung von Autofokus und mit Anpassung der Belichtungsautomatik möglich. Nehmen Sie in einer Aufnahmeserie bis zu 200 JPEG-Bilder mit voller Auflösung oder 124 unkomprimierte 12-Bit-RAW-Bilder auf.

DUAL EXPPEED

Zwei Prozessoren verdoppeln die verfügbare Leistung – vom Autofokus bis zur Pufferkapazität. Die Umsetzung erfolgt seidenweich, beim Filmen wie beim Fotografieren.

ZWEI SPEICHERKARTENFÄCHER

Implementieren Sie Workflows beliebiger Art. Sie können in einem Fach UHS-II-SD-Karten verwenden und im anderen XQD- oder hochmoderne ultraschnelle CFexpress-Karten.

MULTIMEDIA-KRAFTPAKET

Fangen Sie Videoaufnahmen schärfer und klarer ein – mit größerem Dynamikumumfang. Augen-AF für Menschen, Hunde und Katzen ist beim Filmen verfügbar. Und Filmaufnahmen können bei Bedarf auf externe Geräte ausgegeben werden.

ROBUST

Die superstabile und leichte Konstruktion dieser Kamera besteht aus einer Magnesiumlegierung. Die Kamera ist leicht zu tragen und so robust, dass sie an jedem Ort eingesetzt werden kann. Sie ist zum Schutz vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit vollständig abgedichtet.

NIKKOR Z

Genießen Sie die filmreife Tiefenschärfe, die sich mit der großen Auswahl schnell fokussierender und kompakter NIKKOR-Z-Objektive erzielen lässt.

DIE VIELSEITIGKEIT DES Z-SYSTEMS

Sie können externe Blitzgeräte auch bei hohen Bildraten von bis zu 14 Bildern/s einsetzen. Der Bajonettadapter FTZ stellt die Kompatibilität zu über 300 NIKKOR-Objektiven mit F-Bajonett her. Eine vollständige Übersicht der Objektivkompatibilitäten auf den Nikon-Webseiten.

SNAPBRIDGE

Mit der Nikon-App SnapBridge können Sie die Firmware Ihrer Kamera über ein Smartgerät aktualisieren.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF MB-N11



BAJONETTADAPTER FTZ



FUNKFERNSTEUERUNGSKIT WR-11B +
WR-T10



BLITZGERÄT SB-5000



Z 6II

CAPTURE TOMORROW



TECHNISCHE DATEN Z 6II

Typ	Spiegellose Kamera
Bajonett	Nikon-Z-Bajonett
Bildsensor	FX-Format, CMOS
Effektive Auflösung	24,5 Millionen Pixel
Speicherkartenfach	Zwei Speicherkartenfächer: 1 CFexpress- oder XQD-Karte und 1 Secure Digital-(SD-)Karte
Sucher	Elektronischer 1,27-cm-OLED-Sucher mit ca. 3,69 Millionen Bildpunkten (Quad VGA), Farbgleich sowie automatischer und 11-stufiger manueller Helligkeitssteuerung
Kompatible Objektive	NIKKOR-Objektive mit Z-Bajonett, NIKKOR-Objektive mit F-Bajonett bei Verwendung eines Bajonettadapters (Funktionseinschränkungen möglich)
Verschlusstyp	Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender mechanischer Schlitzverschluss, Verschluss mit elektronischem ersten Vorhang, elektronischer Verschluss
Belichtungszeit	1/8000 bis 30 s (Schrittweite: 1/3 und 1/2 LW, verlängerbar bis 900 s bei manueller Belichtungssteuerung (M)), Langzeitbelichtung (B), Langzeitbelichtung (T), X200
Bildrate bei Serienaufnahme	Bis zu 14 Bilder/s mit AF und AE
ISO-Empfindlichkeit	ISO 100 bis 51 200 in Schritten von 1/3 oder 1/2 LW
Autofokussystem	Hybrid-AF (Phasen- und Kontrasterkennung) mit Fokus-Assistent, 273 Fokussmessfelder (Einzelfeldsteuerung)
Bildstabilisator (VR)	Sensor-Shift-VR (Bildstabilisator mit beweglichem Bildsensor; Verwacklungskompensation in 5 Achsen); Bildstabilisator mit beweglicher Linsengruppe (mit VR-Objektiven)
Integriertes Blitzgerät	Nein
Blitzbelichtungssteuerung (für externes Blitzgerät)	TTL: i-TTL-Blitzsteuerung, i-TTL-Aufhellblitz für Matrixmessung, mittlenbetonte Messung und lichterbetonte Messung, i-TTL-Standardaufhellblitz bei Spotmessung
Pixel/Bildraten bei Filmaufnahmen	3840 × 2160 (4K/UHD): 30p (progressiv)/25p/24p, 60p ¹ , 1920 × 1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p 1920 × 1080 (Zeittube): 30p × 4/25p × 4/24p × 5
Filme	Filmkomprimierungsverfahren: H.264/MPEG-4 Advanced Video Coding; Dateiformat: MOV, MP4; weitere Optionen: Zeitrafferaufnahme, elektronischer Bildstabilisator, Zeitcodes, logarithmische (N-Log) und HDR-Filmdataausgabe (HLG)
Tonaufzeichnungsgerät	Integriertes Stereomikrofon oder externes Mikrofon mit Dämpfungsoption, Empfindlichkeit einstellbar
Monitor	Neigbarer Touch-Monitor, 8 cm, ca. 2,1 Millionen Bildpunkte
Externe Schnittstelle	USB-Anschluss (Typ C: SuperSpeed-USB), HDMI-Micro-Anschluss (Typ C), Anschluss für externes Stereomikrofon, Zubehörschuh
Kabellose Konnektivität	WI-FI®/BLUETOOTH®
Akku	Akku: 1 Lithium-Ionen-Akku EN-EL15c (Akkus der Baureihen EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 können ebenfalls verwendet werden ²) Akkupack: Multifunktionshandgriff MB-N11 und Akkupack MB-N10 (separat erhältlich)
Abmessungen (H × B × T), Gewicht	ca. 100,5 × 134 × 69,5 mm, ca. 705 g
Mitgeliefertes Zubehör	Gehäusedeckel BF-N1, Augenmuschel DK-29 (bei Auslieferung an der Kamera angebracht), Lithium-Ionen-Akku EN-EL15c mit Akku-Schutzkappe, Akkuladegerät MH-25a, HDMI-/USB-Kabelclip, Trageriemen AN-DC19, USB-Kabel UC-E24, Zubehörschuhabdeckung BS-1
EAN-Code	4960759905987
Materialcode	VOA060AE
Available kits	Informationen zu verfügbaren Kits auf den Nikon-Webseiten.

¹ Verfügbar nach Firmware-Update (kostenlos, voraussichtlich Februar 2021)

² Die Anzahl der Bilder, die mit einer Akkuladung aufgenommen werden können (Akkulaufzeit), sinkt jedoch im Vergleich zum EN-EL15c.

Nikon haftet nicht für Fehler in dieser Broschüre. Das Erscheinungsbild dieses Produkts, technische Daten und Leistungsmerkmale können ohne Ankündigung geändert werden. Oktober 2020. © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW



© Renan Mckenzie