

# Z 6II



## CREA SENZA PENSIERI

**Qualunque sia il tuo prossimo progetto, la fotocamera mirrorless Z 6II a pieno formato offre la potenza di immagine per creare più rapidamente, in modo più nitido e fluido. Unisci l'opportunità all'eccellenza, per esprimerti al meglio nelle fotografie o nei video.**

### CARATTERISTICHE

#### ECCELLENTE IN QUALSIASI CONDIZIONE DI LUCE

L'ampia baionetta Z-Mount e il grande sensore a pieno formato da 24,5 MP consentono di ottenere immagini dettagliate e pulite in tutta la vastissima gamma di sensibilità ISO. L'AF in condizioni di scarsa illuminazione funziona fino a -6 EV con obiettivo f/2 (o più luminoso).

#### MOLTO PIÙ VELOCE

Scatta foto a piena risoluzione fino a 14 fps con AF/AE completo. Cattura fino a 200 JPEG o 124 immagini RAW senza compressione a 12 bit in sequenza continua.

#### DOPPIO EXPEED

Due processori raddoppiano la potenza a disposizione per qualsiasi elemento, dall'AF alla capacità del buffer. Le prestazioni sono perfette, sia che si tratti di filmati o di fotografie.

#### SLOT PER DUE CARD

Capacità di adattamento a qualsiasi flusso di lavoro. Puoi utilizzare le card SD UHS-II in uno slot e le card XQD o le ultime card CFexpress ultra-veloci nell'altro.

#### UN CONCENTRATO MULTIMEDIALE

Cattura sequenze video più nitide e pulite con una gamma dinamica più ampia. È disponibile L'AF con rilevamento occhi Eye AF e l'AF con rilevamento animali durante la ripresa di filmati ed è possibile ottenere sequenze di output quando ne hai bisogno.

#### STRUTTURA ROBUSTA

Con una struttura in lega di magnesio leggera e resistente, questa fotocamera è facile da trasportare e sufficientemente robusta da poter essere maneggiata in qualsiasi luogo. È completamente sigillata contro polvere, sporcizia e umidità.

#### NIKKOR Z

Ama la profondità di campo cinematografica che è possibile ottenere grazie all'ampia selezione di obiettivi NIKKOR Z compatti con messa a fuoco rapida.

#### VERSATILITÀ DEL SISTEMA Z

È possibile utilizzare flash lampeggiatori esterni anche durante le riprese con frequenze di scatto elevate fino a 14 fps. L'adattatore baionetta FTZ consente di utilizzare la fotocamera con più di 300 obiettivi NIKKOR con baionetta F-mount.

#### SNAPBRIDGE

L'app Nikon SnapBridge consente adesso anche di aggiornare il firmware della fotocamera tramite dispositivo smart.

### ACCESSORI CONSIGLIATI



IMPUGNATURA BATTERY PACK MB-N11



ADATTATORE BAIONETTA FTZ



KIT TELECOMANDO WR-11B + WR-T10



FLASH SPEEDLIGHT SB-5000

## CAPTURE TOMORROW

# Z 6II



## CARATTERISTICHE TECNICHE Z 6II

<b>Tipo</b>	Mirrorless
<b>Innesto dell'obiettivo</b>	Baionetta Z-Mount di Nikon
<b>Sensore di immagine</b>	Formato FX, CMOS
<b>Pixel effettivi</b>	24,5 milioni
<b>Slot per card</b>	Slot per due card; 1 card CFexpress o card XQD e 1 card Secure Digital (SD)
<b>Mirino</b>	Mirino elettronico da 1,27 cm da ca. 3690 k-punti (Quad VGA) OLED con bilanciamento colore e controlli automatici e manuali della luminosità a 11 livelli
<b>Obiettivi compatibili</b>	Obiettivi NIKKOR con baionetta Z-Mount, obiettivi NIKKOR con baionetta F-Mount (adattatore FTZ Mount necessario; potrebbero applicarsi limitazioni)
<b>Tipo di otturatore</b>	Otturatore meccanico sul piano focale con scorrimento verticale a comando elettronico; otturatore a prima tendina elettronica; otturatore elettronico
<b>Tempo di posa</b>	Da 1/8000 a 30 sec., (scelta tra formati di step di 1/3 e 1/2 EV, estendibili fino a 900 sec. nel modo M), posa B, posa T, X200
<b>Velocità di scatto in sequenza</b>	Fino a 14 fps con AF e AE
<b>Sensibilità ISO</b>	Da ISO 100 a 51.200, in step di 1/3 o 1/2 EV
<b>Sistema Autofocus</b>	AF con rilevazione del contrasto/a rilevazione di fase ibrido con illuminatore AF, 273 punti AF (AF a punto singolo)
<b>Riduzione vibrazioni (VR)</b>	Stabilizzazione con decentramento del sensore di immagine a 5 assi, decentramento ottico (disponibile con obiettivi VR)
<b>Flash incorporato</b>	No
<b>Controllo flash (per lampeggiatore esterno)</b>	TTL: controllo flash i-TTL; il fill-flash con bilanciamento i-TTL è utilizzato con la misurazione matrix, ponderata centrale e ponderata su alte luci, fill-flash i-TTL standard con misurazione spot
<b>Pixel registrazione filmati/frequenza di scatto</b>	3840 × 2160 (4K UHD): 30p (progressivo)/25p/24p, 60p <sup>1</sup> , 1920 × 1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p, 1920 × 1080 (rallentatore): 30p x4/25p x4/24p x5
<b>Filmati</b>	Metodo compressione filmati: codifica video avanzata H. 264/MPEG-4, formato file: MOV, MP4, altre opzioni: registrazione di filmati time-lapse, riduzione vibrazioni elettronica, codici di posa, uscita filmati logaritmica (N-Log) e HDR (HLG)
<b>Dispositivo di registrazione audio</b>	Microfono stereo o esterno incorporato con opzione attenuatore; sensibilità regolabile
<b>Monitor</b>	8 cm circa 2100 k punti, touchscreen, monitor inclinabile
<b>Interfaccia esterna</b>	Connettore USB (tipo C: USB SuperSpeed), connettore micro HDMI (tipo C), connettore microfono stereo esterno, slitta accessori
<b>Connettività wireless</b>	WI-FI®/BLUETOOTH®
<b>Batteria</b>	Batteria: una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL15c; è possibile utilizzare anche batterie EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 <sup>2</sup> ) Battery pack: Impugnatura battery pack MB-N11 e battery pack MB-N10 (acquistabile separatamente)
<b>Dimensioni (L x A x P), peso</b>	Circa 134 × 100,5 × 69,5 mm, circa 705 g
<b>Accessori in dotazione</b>	Tappo corpo BF-N1, oculare mirino DK-29 (fornito collegato alla fotocamera), batteria ricaricabile Li-ion EN-E15 con copricontatti, caricabatteria MH-25a, sostegno cavo HDMI/USB, cinghia della fotocamera AN-DC19, cavo USB UC-E24, copri slitta accessori BS-1
<b>Kit disponibili</b>	Informazioni aggiornate disponibili dalle pagine prodotto del sito <a href="http://www.nikon.it">www.nikon.it</a>

<sup>1</sup> Disponibile dopo l'aggiornamento firmware (gratuitamente, previsto per febbraio 2021)

<sup>2</sup> Il numero di immagini che è possibile acquisire con una singola carica (ad es., durata della batteria) diminuirà, tuttavia, rispetto all'impiego della batteria EN-EL15c.



CAPTURE TOMORROW

Z 6II SnapBridge

24,5 MP | A PIENO FORMATO | DOPPIO EXPEED | ISO 100-51200 | 14 FPS

