

## L'ORIGINALITÀ SEI TU





Segui il tuo intuito e cogli ogni ispirazione grazie all'agile fotocamera mirrorless Z 6 e agli obiettivi NIKKOR Z. Da' vita alle tue idee con l'innesto per obiettivi più ampio al mondo¹, un sensore a pieno formato rapido che permette scatti in velocità di sequenza strabilianti.. Lascia il tuo segno con foto a pieno formato ultra nitide e filmati in 4K spettacolari.

## CARATTERISTICHE

#### Il viaggio nella luce

L'ultra ampia baionetta Z-Mount di Nikon e gli obiettivi NIKKOR Z si combinano per acquisire foto a pieno formato e filmati 4K con maggiori dettagli, profondità e colore.

#### Il segreto è l'ispirazione

Addentrati nell'azione con sorprendenti scatti in velocità di sequenza da 12 fps. Mostra i dettagli con il sensore da 24,5 MP caratterizzato dall'AF a rilevazione di fase sul piano focale. Mantieni la nitidezza grazie a una copertura dell'AF ultra ampia sul 90% dell'inquadratura.

### Dagli scenari urbani colti alle 3 del mattino sino ai ritratti in condizioni di luce scarsa.

L'ampio intervallo di sensibilità ISO 100-51200 e l'autofocus in condizioni di luce scarsa fino a -4EV ti offrono la libertà di cogliere i dettagli nel buio.

#### Alta risoluzione

Registra filmati a pieno formato in 4K/UHD a 30p. Effettua il supercampionamento da 6K che consente una sequenza 4K autenticamente spettacolare. Il processore EXPEED 6 assicura file eccezionalmente nitidi.

#### Crea senza alcun timore

La riduzione vibrazioni ottica a 5 assi integrata ti consente di scattare foto più nitide al calare del sole o di riprendere filmati senza gli effetti indesiderati del movimento della fotocamera.

## Se puoi vederlo, puoi immortalarlo

Il mirino elettronico OLED da 3686 k punti ultra nitido gestisce il movimento senza difficoltà. Il rivestimento protettivo impedisce a luce parassita, riflesso e sporco di limitare la tua visione.

#### Costruita per durare

Un corpo macchina in lega di magnesio leggera e resistente sono le garanzie che la fotocamera ti offre per tutti i tuoi progetti.

#### Un adattatore. Ispirazione infinita.

Utilizza l'adattatore baionetta FTZ per scattare con un obiettivo NIKKOR con baionetta F-Mount senza compromettere la qualità dell'immagine.

<sup>1</sup>Al 6 settembre 2018

#### **ACCESSORI OPZIONALI**



LAMPEGGIATORE SB-5000 (FSA04301)



ADATTATORE BAIONETTA FTZ (JMA901DA)



MICROFONO ME-I (VBW3000I)

CAPTURE TOMORROW





# CARATTERISTICHE TECNICHE Z 6

Tipo	Mirrorless
Innesto dell'obiettivo	Baionetta Z-Mount di Nikon
Angolo di campo effettivo	FX (a pieno formato)
Sensore di immagine	CMOS, 35,9 mm x 23,9 mm
Pixel totali	25,28 milioni
Pixel effettivi	24,5 milioni
Slot card	1 card XQD
Mirino	1,27 cm (0,5 pollici) ca. Da 3690 k punti (Quad VGA) OLED con bilanciamento colore e controlli manuali della luminosità del monitor a 11 livelli
Copertura dell'inquadratura	Ca. il 100% in orizzontale e in verticale
Obiettivi compatibili	Obiettivi NIKKOR con baionetta Z-Mount. Obiettivi NIKKOR con baionetta F-Mount e adattatore baionetta; potrebbero essere previste restrizioni.
Tipo di otturatore	Otturatore meccanico sul piano focale con scorrimento verticale e comando elettronico; otturatore a prima tendina elettronica; otturatore elettronico.
Tempo di posa	Da 1/8000 a 30 sec. con step di 1/3 o 1/2 EV, posa B, posa T, X200
Frequenza fotogrammi	Fino a 12 fps. Continuo a bassa velocità: da 1 a 5 fps. Continuo ad alta velocità: 5,5 fps. Continuo ad alta velocità (esteso): 12 fps (NEF/RAW da 14 bit: 9 fps)
Sensibilità ISO	Da ISO 100 a 51200 in step di 1/3 o 1/2 EV. Può anche essere impostata su circa 0,3, 0,5, 0,7 o 1 EV (equivalente a ISO 50) al di sotto di ISO 100 o su circa 0,3, 0,5, 0,7, 1 o 2 EV (equivalente a ISO 204800) al di sopra di ISO 51200; disponibile il controllo automatico sensibilità ISO
Autofocus	273 punti (rilevazione di fase, in AF a punto singolo)/90% di copertura verticale e orizzontale.
Campo di rilevazione	Da -l a +19 EV (da -4 a +19 EV con AF in condizioni di luce scarsa)
VR della fotocamera	Decentramento del sensore di immagine a 5 assi
VR dell'obiettivo	Decentramento ottico (disponibile con gli obiettivi VR)
Controllo flash	TTL: il controllo flash i-TTL; 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
Filmato - Dimensioni dei fotogrammi (pixel) e frequenza fotogrammi	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progressivo), 25p, 24p.1920 × 1080; 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p, 24p. 1280 × 720; 60p, 50p • 1920 ×1080 (rallentatore); 30p ×4, 25p ×4, 24p ×5.
Filmato - Formato file	MOV, MP4
Filmato - Altre opzioni	Riprese time-lapse, riduzione vibrazioni elettronica, codici di posa, uscita registro filmati (N-Log)
Monitor	8 cm in diagonale. LCD touchscreen TFT con inclinazione con angolo di visione di 170°, copertura dell'inquadratura di circa il 100%, bilanciamento colore e controlli manuale della luminosità del monitor a 11 livelli. Ca. 2100 k punti.
Batteria	Una batteria ricaricabile Li-ion EN-EL15b; è possibile utilizzare anche una batteria EN-EL15a/EN-EL15, tuttavia è possibile scattare un numero inferiore di immagini con una singola ricarica ed è possibile utilizzare l'adattatore CA/caricabatteria solo per caricare le batterie EN-EL15b
Dimensioni (L x A x P)	Ca. 134 × 100,5 × 67,5 mm
Peso	Circa 675 g con batteria e card di memoria ma senza tappo corpo; circa 585 g (solo corpo macchina)
Accessori in dotazione	Tappo corpo BF-N1, oculare in gomma DK-29 (fornito collegato alla fotocamera), batteria ricaricabile Li-ion EN-EL15b, batteria con copricontatti, caricabatteria MH-25a (fornito con un adattatore a muro CA o di cavo di alimentazione di tipo e forma variabile a seconda del Paese o dell'area di acquisto), cinghia AN-DC19, sostegno cavo HDMI/USB, cavo USB UC-E24, copri slitta accessori BS-1.



 $\mathbb{Z}_{6}$ 

