

NIKON Telo Z50 + Adapter FTZ

NIKON Telo Z50 + Adapter FTZ

Šifra: 15585

Kategorija prozivoda: Foto aparati

Proizvođač: Nikon

Cena: 120.990,00 din.

Efektivni pikseli	20.9 Mpix
Bajonet	Z bajonet Nikon
Senzor slike	CMOS
Veličina ekrana	3"
Opis senzora slike	- CMOS, 23,5 mm x 15,7 mm - 21.51 milion
Boja	Crna
Fokusiranje	Autofokus: Hibridna detekcija faze / AF sa detekcijom kontrasta sa AF assistentom
Blic	Brzina sinhronizacije blica: X=1/200 s; sinhronizuje se sa zatvaračem pri brzini od 1/200 s ili manjoj; podržana auto FP brza sinhronizacija
Tražilo	0,99 cm oko 2360k tačaka (XGA) OLED elektronsko tražilo sa balansom boje i kontrolama za svetlinu koje su automatske ili ručne u 7 nivoa
Ekran osjetljiv na dodir	Da
Ekran	8 cm dijagonalna; TFT LCD osjetljiv na dodir sa promenljivim nagibom i uglom gledanja od 170°, približno 100% pokrivanja slike i manuelnom kontrolom svetline u 11 nivoa; približno 1040k tačaka.
Tipovi datoteka	NEF (RAW): 12 ili 14 bita, JPEG: JPEG-osnova u skladu sa finom (oko 1:4), normalnom (oko 1:8) ili osnovnom (oko 1:16) kompresijom, NEF (RAW)+JPEG: Jedna fotografija snimljena i u NEF (RAW) i u JPEG formatu
Veličina slike	DX (24 x 16) oblast slike, (L) 5568 x 3712 (20,7 miliona), (M) 4176 x 2784 (11,6 miliona), (S) 2784 x 1856 (5,2 miliona) 1 : 1 (16 x 16) oblast slike, (L) 3712 x 3712 (13,8 miliona), (M) 2784 x 2784 (7,8 miliona), (S) 1856 x 1856 (3,4 miliona) 16 : 9 (24 x 14) oblast slike, (L) 5568 x 3128 (17,4 miliona), (M) 4176 x 2344 (9,8 miliona), (S) 2784 x 1560 (4,3 miliona) Fotografije napravljene tokom snimanja filma sa veličinom slike 3840 x 2160: 3840 x 2160 Fotografije napravljene tokom snimanja filma sa veličinom slike 1920 x 1080: 1920 x 1080

Rezolucija video zapisa	3840 x 2160 (4K UHD); 30p (progresivno skeniranje), 25p, 24p. 1920 x 1080; 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p, 24p. 1920 x 1080 (usporeni film); 30p x4, 25p x4, 24p x5. Stvarni broj slika u sekundi za 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p i 24p je 119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 i 23,976 fps, tim redom; izbor kvaliteta je dostupan osim za veličine 3840 x 2160, 1920 x 1080 120p/100p i 1920 x 1080 usporeno, a u tom slučaju je kvalitet fiksno podešen na „visoko“.
ISO osetljivost	- ISO 100 do 51200 (izbor jednog od koraka veličine 1/3 i 1/2 EV); može da se podeši i na oko 1 ili 2 EV (jednako sa ISO 204800) iznad ISO 51200; dostupna je automatska kontrola ISO osetljivosti (preporučeni indeks ekspozicije) - Opseg merenja (ISO 100, f/1,4 objektiv, 20°C): -4 do +17 EV
Zatvarač	- Brzina zatvarača: 1/4000 do 30 s (izbor među koracima veličine 1/3 i 1/2 EV), beskonačna ekspozicija, beskonačno (Time)
Kontrola ekspozicije	- Merenje ekspozicije: TTL merenje pomoću senzora slike fotoaparata Metod merenja: Matrix merenje i merenje sa prioritetom centra: prioritet od 75% unutar kruga od 8 mm u centru kadera; prioritet umesto toga može da se zasniva na prosečnoj vrednosti za ceo kadar, spot merenje: Meri se unutar kruga od 3,5 mm (oko 2,5% slike) centriranog na izabranu tačku fokusa, merenje sa prioritetom svetlijeg dela - Korekcija ekspozicije: -5 do +5 EV (izbor jednog od koraka veličine 1/3 i 1/2 EV) dostupno u režimima P, S, A, M, SCN i EFCT - Zaključavanje ekspozicije: Detektovana vrednost osvetljenosti se zaključava
Balans bele	Automatski (3 tipa), automatski za prirodnu svetlost, direktna sunčeva svetlost, oblačno, hlad, inkadescentno, fluorescentno (7 tipova), blic, izbor temperature boje (od 2500 K do 10.000 K), zapamćeno manuelno (može se uskladištiti do 6 vrednosti), sve osim temperature boje sa finim podešavanjem
Skladištenje podataka	SD, SDHC (u skladu sa UHS-I standardom), SDXC (u skladu sa UHS-I standardom)
Wi-Fi	Da
Bluetooth	Da
Opis Bluetooth-a	Bluetooth specifikacija verzije 4.2, Bluetooth: 2402 do 2480 MHz, Bluetooth Low Energy: 2402 do 2480 MHz, Bluetooth: 1,4 dBm, Bluetooth Low Energy: -0,1 dBm; približno 10 m (32 ft) bez smetnji; opseg može da se razlikuje u zavisnosti od jačine signala i eventualnih prepreka
Ostale karakteristike	USB velike brzine sa Micro-B konektorom
Interfejs	Jednostavan sistem menja u stilu DSLR-a: biće istog trenutka jasan sadašnjim korisnicima Nikon DSLR modela, dok će ga oni koji prvi put koriste fotoaparat kompanije Nikon lako savladati.
Tip napajanja	Li-ion baterija
Opis napajanja	Punjiva Li-jonska baterija EN-EL25
Navoj za stativ	1/4 inča (ISO 1222)
Dimenzije	ŠxVxD: 12.65 x 9.35 x 6 mm
Masa	395 g

Dodatno	Sa lakoćom proširite repertoar vašeg Nikon fotoaparata iz serije Z objektivima sa F bajonetom. Bajonet adapter FTZ omogućava potpuno iskorišćenje objektiva sa F bajonetom kada fotografijete ili snimate video Nikonovim fotoaparatom iz serije Z. Kvalitet slike se ne smanjuje. Osim toga, NIKKOR objektivi bez smanjenja vibracije (VR) će pronaći nove nivoje oštine.
Prava potrošača	2 godine

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.