

Združljivi objektiv

Objektiv/dodatna oprema	Nastavitev fotoaparata		Način delovanja z izostritvijo		Način osvetlitve		Način merjenja			
	AF	M (z elektronskim daljinomerom) ¹	P	A	2		3	4	5	
					3D	Barva	8	8	*	
Objektiv CPE ⁶	Tipi G, E ali D ⁷ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓	
	PC NIKKOR 19 mm f/4 E ED	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	
	Serijsa PC-E NIKKOR ¹⁰	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	
	PC Micro 85 mm f/2,8 D ^{10,11}	—	✓ ⁹	—	✓ ¹²	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	
	Telekonverter AF-S/AF-I ¹³	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓	
	Drugi objektiv AF NIKKOR (razen objektivov za F3AF)	✓ ¹⁴	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—	
Objektiv brez CPE ⁶	AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁵	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—	
	Objektiv AI-, AI-prilagojen, serija E NIKKOR ali Nikon ¹⁷	—	✓ ¹⁵	—	✓ ¹⁸	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—	
	Medicinski NIKKOR 120 mm f/4	—	✓	—	✓ ²¹	—	—	—	—	
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ ¹⁸	—	—	✓ ²⁰	—	
	PC-NIKKOR	—	✓ ⁹	—	✓ ²²	—	—	✓	—	
	Telekonverter tipa AI ²³	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—	
	Priključek za ostrenje z mehomo PB-6 ²⁵	—	✓ ²⁴	—	✓ ²⁶	—	—	✓	—	
Makro obročki s prenosom informacij (serija PK 11A, 12 ali 13; PN-11)	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	—	✓	—		

1 Ročno ostrenje je na voljo z vsemi objektiv.

2 Matrično.

3 Sredinsko uteženo.

4 Točkovno.

5 Po svetlih delih uteženo.

6 Objektivov IX-NIKKOR ni mogoče uporabljati.

7 Zmanjšanje tresljajev (VR) je podprto pri objektivih VR.

8 Točkovno merjenje meri izbrano točko ostrenja.

9 Ne morete uporabiti za navpični ali vodoravni premik objektivna glede na tipalo.

10 Meglica, črte in druge motnje («šum») se lahko pojavijo na fotografijah, posnetih z elektronsko sprednjo zaveso zaklopa. To lahko preprečite z izbiro **Disable (Onemogoči)** za nastavitev po meri d6 (**Electronic front-curtain shutter (Elektronska sprednja zavesa zaklopa)**).

11 Sistema merjenja osvetlitve in upravljanja bliskavice fotoaparata morda ne delujeta po pričakovanih, če je objektiv premaknjen navpično ali vodoravno glede na tipalo oziroma če je zaslonka nastavljena na katero koli drugo vrednost kot na najbolj odprto zaslonko.

12 Samo način ročne osvetlitve.

13 Za informacije o točkah ostrenja, ki so na voljo za samodejno ostrenje in elektronski daljinomer, glejte poglavje »Telekonverterji AF-S/AF-I in razpoložljive točke ostrenja«.

14 Kadar je pri objektivu AF 80–200 mm f/2,8, AF 35–70 mm f/2,8, AF 28–85 mm f/3,5–4,5 <nov> ali AF 28–85 mm f/3,5–4,5 uporabljena največja povečava pri najmanjši razdalji ostrenja, se lahko pokaže kazalniki izostritve, če slika na matirani medlji v iskalu ni izostrena. Izostritve nastavite ročno, tako da bo slika v iskalu izostrena.

15 Z najbolj odprto zaslonko f/5,6 ali večjo.

16 Nekaterih objektivov ni mogoče uporabiti, glejte poglavje »Nezdružljiva dodatna oprema in objektiv brez CPE«.

17 Ohišje fotoaparata omejuje obseg obračanja ploščice za stativ objektivna AI 80–200 mm f/2,8 ED. Ko je na fotoaparatu nameščen objektiv AI 200–400 mm f/4 ED, ni mogoče menjati filtrov.

18 Če je najbolj odprta zaslonka določena z možnostjo **Non-CPU lens data (Podatki objektivna brez CPE)**, bo vrednost zaslonke prikazana v iskalu in na nadzorni plošči.

19 Uporaba je možna, samo če sta gorisčna razdalja objektivna in vrednost najbolj odprte zaslonke določeni z možnostjo **Non-CPU lens data (Podatki objektivna brez CPE)**. Če ne dosežete želenih rezultatov, uporabite točkovno ali sredinsko uteženo merjenje.

20 Za večjo natančnost določite gorisčno razdaljo objektivna in najbolj odprto zaslonko v možnosti **Non-CPU lens data (Podatki objektivna brez CPE)**.

21 Se lahko uporablja v načinih ročne osvetlitve, ko je čas zaklopa za en korak ali več daljši od hitrosti sinhronizacije bliskavice.

22 Osvetlitev je določena s prednastavitvijo zaslonke objektivna. V načinu osvetlitve s prioriteto zaslonke lahko z obročem zaslonke na objektivu prednastavite zaslonko, preden uporabite zaklepanje AE in navpično premaknete objektiv glede na tipalo. V načinu ročne osvetlitve z obročem zaslonke na objektivu prednastavite zaslonko in določite osvetlitev, preden navpično premaknete objektiv glede na tipalo.

23 Pri uporabi z AI 28–85 mm f/3,5–4,5, AI 35–105 mm f/3,5–4,5, AI 35–135 mm f/3,5–4,5 ali AF-S 80–200 mm f/2,8 D je potrebna kompenzacija osvetlitve.

24 Z najbolj efektivno odprto zaslonko f/5,6 ali večjo.

25 Zahteva makro obroček s prenosom informacij PK-12 ali PK-13. Odvisno od usmerjenosti fotoaparata je lahko potreben PB-6D.

26 Uporabite prednastavljeno zaslonko. V načinu osvetlitve s prioriteto zaslonke nastavite zaslonko z izostritvenim priključkom, preden določite osvetlitev in posnamete fotografijo.

• Za uporabo opreme za reprografijo PF-4 je potrebno držalo fotoaparata PA-4.

• Med samodejnim ostrenjem pri visokih občutljivostih ISO se lahko pojavi šum v obliki črt. Uporabite ročno ostrenje ali zaklepanje izostritve. Črte se lahko pojavijo tudi pri visokih občutljivostih ISO, ko zaslonko nastavljate med snemanjem videoposnetka ali fotografiranjem v pogledu v živo.