






Съвместими обективи

Обектив/аксесоар		Настройка на фотоапарата		Режим на фокусиране		Режим на експозиция		Система за измерване			
		AF	M (с електронен далекомер) ¹	P	S	A	M	 2		 3	 * 5
								3D	Цвят	 4	 * 5
Обективи с процесор	Тип G, E или D ⁷ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓
	PC NIKKOR 19 мм f/4E ED	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	—
	Серии PC-E NIKKOR ¹⁰	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	—
	PC Micro 85 мм f/2,8D ^{10,11}	—	✓ ⁹	—	✓ ¹²	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹	—
	AF-S/AF-I телоконвертор ¹³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓	—
Обективи без процесор	Други обективи NIKKOR с АФ (с изкл. на обективите за F3AF)	✓ ¹⁴	✓ ¹⁴	✓	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—	—
	AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁵	✓	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—	—
	Обективи AI-, AI-модифициран NIKKOR или Nikon серия E ¹⁷	—	✓ ¹⁵	—	✓ ¹⁸	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—	—	—	—
	Медицински NIKKOR 120 мм f/4	—	✓	—	✓ ²¹	—	—	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ ¹⁸	—	—	—	✓ ²⁰	—	—
	PC-NIKKOR	—	✓ ⁹	—	✓ ²²	—	—	—	✓	—	—
	Телоконвертор тип AI ²³	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—	—	—
	Приставка (мях) за фокусиране PB-6 ²⁵	—	✓ ²⁴	—	✓ ²⁶	—	—	—	✓	—	—
	Удължителни пръстени за обективи без процесор (серия PK: 11A, 12 или 13; PN-11)	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	—	—	✓	—	—

- 1 Ръчното фокусиране е налично за всички обективи.
- 2 Матрично.
- 3 Център. претеглено измерване.
- 4 Точково.
- 5 Претегляне на светлите участъци.
- 6 Не могат да се използват обективи IX-NIKKOR.
- 7 Намаляване на вибрациите (VR) се поддържа с обективи VR.
- 8 Точковото измерване измерва избраната точка за фокусиране.
- 9 Не може да се използва с преместване или наклоняване.
- 10 На снимките, направени с електронен затвор с предно перде, могат да се появят мъгла, линии и други артефакти от изображения („шум“). Това може да се предотврати чрез избирането на **Деактивиране** за Потребителска настройка dB (**Електр. затвор предно перде**).
- 11 Системите за измерване на експозицията и управление на светкавицата на фотоапарата не работят правилно при преместване и/или наклоняване на обектива, или когато се използва диафрагма, различа от максималната диафрагма.
- 12 Само ръчен режим на експозицията.
- 13 За информация относно точките за фокусиране, налични за автоматично фокусиране и електронен далекомер, виж „AF-S/AF-I телоконвертори и налични точки за фокусиране“.
- 14 При фокусиране на минимално разстояние на фокусиране с обективи AF 80–200 мм f/2,8, AF 35–70 мм f/2,8, AF 28–85 мм f/3,5–4,5 <New> или AF 28–85 мм f/3,5–4,5 при максимално увеличение, индикаторът за фокусиране може да се покаже, когато изображението или матовият екран във визора не са на фокус. Регулирайте фокуса ръчно, докато изображението във визора застане на фокус.
- 15 С максимална диафрагма f/5,6 или по-бърза.
- 16 Някои обективи не могат да се използват; вижте „Несъвместими аксесоари и обективи без процесор“.
- 17 Обхватът на въртене на пета за монтиране на статив AI 80–200 мм f/2,8 ED е ограничен от тялото на фотоапарата. Филтрите не могат да се променят, докато AI 200–400 мм f/4 ED е монтиран на фотоапарата.
- 18 Ако е избрана максимална диафрагма чрез използване на **Данни за обектив без процесор**, стойността на диафрагмата ще се покаже във визора и контролния панел.
- 19 Може да се използва, само ако фокусното разстояние на обектива и максималната диафрагма са посочени, чрез използване на **Данни за обектив без процесор**. Използвайте точково или централно претеглено измерване, ако желаните резултати не са постигнати.
- 20 За по-голяма прецизност, посочете фокусното разстояние на обектива и максималната диафрагма, чрез използване на **Данни за обектив без процесор**.
- 21 Може да се използва в ръчни режими на експозицията при скорости на затвора, по-бавни от максималната скорост за синхронизация на светкавицата с една стъпка или повече.
- 22 Експозицията се определя от предварителна настройка на диафрагмата на обектива. В режим за автоматична експозиция с приоритет на диафрагмата настройте предварително диафрагмата чрез използване на пръстен за диафрагмата на обектива преди да заключите АЕ и да смените обектива. В ръчен режим на експозиция настройте предварително диафрагмата, като използвате пръстен за диафрагмата на обектива и определете експозицията преди да смените обектива.
- 23 Компенсацията на експозицията, необходима при използване на AI 28–85 мм f/3,5–4,5, AI 35–105 мм f/3,5–4,5, AI 35–135 мм f/3,5–4,5 или AF-S 80–200 мм f/2,8D.
- 24 С максимална ефективна диафрагма f/5,6 или по-бърза.
- 25 Изиска удължителен пръстен за обективи без процесор PK-12 или PK-13. Може да е необходим PB-6D, в зависимост от ориентацията на фотоапарата.
- 26 Използвайте предварително настроена диафрагма. В режим за автоматична експозиция с приоритет на диафрагмата настройте диафрагмата, като използвате приставка за фокусиране, преди да определите експозицията и да направите снимка.

- PF-4 Регросур Outfit изиска държач на фотоапарата PA-4.
- Шум под формата на линии може да се появи по време на автоматичното фокусиране при висока ISO чувствителност. Използвайте ръчното фокусиране или заключването на фокуса. Линии могат да се появят и при висока ISO чувствителност, когато диафрагмата се регулира по време на запис на филм или live view снимане.