

Сумісні об'єктиви із вбудованим процесором

Компанія Nikon рекомендує використовувати об'єктиви із вбудованим процесором (за винятком об'єктивів IX Nikkor), особливо об'єктиви типів G, E і D, які підтримують повний спектр функцій, передбачених у фотокамері.

Параметр фотокамери	Режим фокусування		Режим зйомки		Система вимірювання			
	AF	MF (з електронним далекоміром) ¹	M	Інші режими	☒ ²		☒ ³	☐* ⁵
					3D	Колірне	☐ ⁴	
Об'єктив/аксесуар	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Тип G, E або D ⁶ ; AF-S, AF-P, AF-I	☑	☑	☑	☑	☑	—	☑	☑
Серія PC-E NIKKOR ^{7,8}	—	☑ ⁹	☑	☑	☑	—	☑	☑
PC NIKKOR 19mm f/4E ED ^{8,10}	—	☑ ⁹	☑	☑	☑	—	☑	☑
PC Micro 85mm f/2.8D ¹¹	—	☑ ⁹	☑	—	☑	—	☑	☑
Телеконвертор AF-S/AF-I	☑ ¹²	☑ ¹²	☑	☑	☑	—	☑	☑
Інші AF NIKKOR (за винятком об'єктивів для F3AF)	☑	☑ ¹³	☑	☑	—	☑	☑	—
AI-P NIKKOR	—	☑ ¹⁴	☑	☑	—	☑	☑	—

1 Ручне фокусування доступне для всіх об'єктивів.

2 Матричне вимірювання.

3 Центральне-зважене вимірювання.

4 Точкове вимірювання (виконується у вибраній точці фокусування).

5 Зважене вимірювання яскравості.

6 Зменшення вібрації (VR) підтримується об'єктивами VR.

7 Регулятор зсуву об'єктива PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED може дотикатися до корпусу фотокамери під час обертання об'єктива. Крім того, деякі комбінації зсуву й обертання можуть бути недоступні через дотик об'єктива до корпусу фотокамери.

8 Зсув та/або нахил об'єктива впливає на експозицію.

9 Не можна використовувати зі зсувом або нахилом.

10 Деякі комбінації зсуву й обертання можуть бути недоступні через дотик об'єктива до корпусу фотокамери.

11 Оптимальної експозиції буде досягнуто, тільки якщо на об'єктиві встановлено максимальну діафрагму і його не зсунуто й не нахилено.

12 З максимальною ефективною діафрагмою f/5,6 або більшою.

13 Під час максимального збільшення масштабу на мінімальній дистанції фокусування з використанням об'єктива AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (новий) або AF 28–85mm f/3.5–4.5 може відобразитися індикатор фокусування (●), коли зображення на матовому екрані видошукача не у фокусі. Перед зйомкою перевірте, чи зображення на екрані видошукача перебуває у фокусі.

14 З максимальною діафрагмою f/5,6 або більшою.