

Lensa CPU Kompatibel

Nikon menyarankan lensa CPU (terkecuali lensa IX Nikkor) dan khususnya lensa jenis G, E, dan D, yang mendukung fitur lengkap yang ditawarkan oleh kamera.

Pengaturan kamera	Mode fokus		Mode pemotretan		Sistem pengukuran		
	AF	MF (dengan jendela jangkauan elektronik) ¹	M	Mode lainnya	3D	Warna	* ⁵
Lensa/aksesori					2	3	
Jenis G, E, atau D ⁶ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
Seri PC-E NIKKOR ^{7,8}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED ^{8,10}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓
PC Micro 85mm f/2.8D ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓	—	✓
Konverter Tele AF-S / AF-I	✓ ¹²	✓ ¹²	✓	✓	✓	—	✓
AF NIKKOR lainnya (kecuali lensa bagi F3AF)	✓	✓ ¹³	✓	✓	—	✓	✓
AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓

1 Fokus manual tersedia pada semua lensa.

2 Matriks.

3 Rasio pusat.

4 Titik (mengukur titik fokus terpilih).

5 Rasio sorotan.

6 Pengurang Guncangan (VR) didukung oleh lensa VR.

7 Kenop geser bagi PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED dapat menyentuh badan kamera saat lensa diputar. Ditambah lagi, beberapa kombinasi geser dan rotasi mungkin tidak tersedia oleh karena persentuhan lensa dengan badan kamera.

8 Menggeser dan/atau memiringkan lensa mengganggu pencahayaan.

9 Tidak dapat digunakan pada penggeseran atau pemiringan.

10 Beberapa kombinasi geser dan putar mungkin tidak tersedia oleh karena persentuhan lensa dengan badan kamera.

11 Pencahayaan optimum hanya akan dicapai jika lensa ada pada bukaan diafragma maksimal dan lensa tidak digeser atau dimiringkan.

12 Dengan bukaan diafragma efektif maksimal f/5.6 atau lebih cepat.

13 Saat lensa AF 80-200mm f/2.8, AF 35-70mm f/2.8, AF 28-85mm f/3.5-4.5 (Baru), atau AF 28-85mm f/3.5-4.5 di-zoom perbesar penuh pada jarak fokus minimal, indikator fokus dicapai (●) mungkin ditampilkan saat gambar pada layar matte di jendela bidik tidak terfokus. Sebelum pemotretan, pastikan bahwa gambar di layar jendela bidik terfokus.

14 Dengan bukaan diafragma maksimal f/5.6 atau lebih cepat.