

Kompatibla CPU-objektiv

Nikon rekommenderar CPU-objektiv (IX Nikkor-objektiv undantagna) och framför allt G-, E-, och D-objektiv, som stöder ett fullt omfång av funktioner som erbjuds av kameran.

Kamerainställning Objektiv/tillbehör	Fokusläge		Fotograferingsläge		Mätningssystem			
	AF	MF (med elektronisk avståndsmätare) ¹	M	Andra lägen	☼ ²		☼ ³	☼ ⁵
					3D	Färg	☼ ⁴	☼ ⁵
Typ G, E eller D ⁶ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR-serien ^{7, 8}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED ^{8, 10}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC Micro 85mm f/2.8D ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓	—	✓	✓
Telekonverter AF-S/AF-I	✓ ¹²	✓ ¹²	✓	✓	✓	—	✓	✓
Övriga AF NIKKOR (förutom objektiv för F3AF)	✓	✓ ¹³	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓	—

1 Manuell fokusering är tillgänglig med alla objektiv.

2 Matris.

3 Centrumvägd.

4 Spot (mäter markerad fokuspunkt).

5 Högdagervägd.

6 Vibrationsreducering (VR) stöds med VR-objektiv.

7 Förskjutningsvredet för PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED kan komma i kontakt med kamerahuset när objektivet vrids runt. Dessutom kanske vissa kombinationer av förskjutning och rotation inte är tillgängliga på grund av att objektivet kommer i kontakt med kamerahuset.

8 Växling och/eller lutning av objektivet stör exponeringen.

9 Kan inte användas med förskjutning eller lutning.

10 Vissa kombinationer av förskjutning och rotation kanske inte är tillgängliga på grund av att objektivet kommer i kontakt med kamerahuset.

11 Optimal exponering kan endast uppnås om objektivet är på maximal bländare och objektivet inte är förskjutet eller lutat.

12 Med största effektiva bländare på f/5.6 eller snabbare.

13 När objektiv AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (Ny) eller AF 28–85mm f/3.5–4.5 objektiv zoomas in hela vägen in på minsta fokusavstånd kan fokusindikatorn (●) visas när bilden på mattskivan i sökaren inte är i fokus. Kontrollera före fotografering att bilden i sökarens skärm är i fokus.

14 Med maximal bländare på f/5.6 eller snabbare.