

### Compatibele CPU-objectieven

Nikon adviseert CPU-objectieven (IX NIKKOR-objectieven uitgezonderd) en met name type G-, E- en D-objectieven die alle door de camera aangeboden functies ondersteunen.

Objectief/accessoire	Camera-instelling		Scherpstelstand		Opnamestand		Lichtmeetsysteem		
	AF	MF (met elektronische afstandsmeter) <sup>1</sup>	M	Overige standen	Matrix <sup>2</sup>		Spot <sup>3</sup>	Centrumgericht <sup>4</sup>	Op hoge lichten gericht <sup>5</sup>
					3D	Kleur			
Type G, E of D <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC-E NIKKOR-serie <sup>7,8</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED <sup>8,10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC Micro 85mm f/2.8D <sup>11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	—	✓	—	✓	✓	✓
AF-S/AF-I-teleconverter	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Overige AF NIKKOR (behalve objectieven voor F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—

1 Handmatige scherpstelling is beschikbaar voor alle objectieven.

2 Matrix.

3 Centrumgericht.

4 Spot (meet geselecteerd scherpstelpunt).

5 Op hoge lichten gericht.

6 Vibratiereductie (VR) wordt ondersteund voor VR-objectieven.

7 De shiftknop voor de PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED kan in aanraking komen met de camerabody wanneer het objectief wordt rondgedraaid. Bovendien zijn sommige combinaties van verschuiven en draaien mogelijk niet beschikbaar als gevolg van het objectief dat in aanraking komt met de camerabody.

8 Verschuiven en/of kantelen van het objectief hindert de belichting.

9 Kan niet worden gebruikt bij verschuiven of kantelen.

10 Sommige combinaties van verschuiven en draaien zijn mogelijk niet beschikbaar als gevolg van het objectief dat in aanraking komt met de camerabody.

11 Optimale belichting wordt alleen verkregen als het objectief op maximaal diafragma staat en het objectief niet wordt verschoven of gekanteld.

12 Bij maximaal effectief diafragma van f/5.6 of korter.

13 Wanneer de objectieven AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (nieuw) of AF 28–85mm f/3.5–4.5 volledig worden ingezoomd bij de kortste scherpstelafstand, dan wordt mogelijk de scherpstelaanduiding (●) weergegeven wanneer het beeld op het matglas in de zoeker niet scherp in beeld is. Controleer voorafgaand aan het fotograferen of het beeld in het zoekerscherp scherp is.

14 Bij maximaal diafragma van f/5.6 of korter.