

### Kompatible CPU-objektiver

Nikon anbefaler CPU-objektiver (IX Nikkor-objektiver undtaget) og især type G, E og D-objektiver, der understøtter alle de funktioner, som kameraet tilbyder.

Objektiv/tilbehør	Kameraindstilling	Fokusindstilling		Optageindstilling		Lysmålingssystem		
	AF	MF (med elektronisk afstandsmåler) <sup>1</sup>	M	Andre indstillinger	☒ <sup>2</sup>		☒ <sup>3</sup>	☒ <sup>5</sup>
					3D	Farve	☒ <sup>4</sup>	
Type G, E eller D <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR-serien <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-telekonverter	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
Andre AF NIKKOR (med undtagelse af objektiver til F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 Manuelt fokus er tilgængeligt med alle objektiver.

2 Matrix.

3 Centervægtet.

4 Spot (måler det valgte fokuspunkt).

5 Højlysvægtet.

6 Vibrationsreduktion (VR) understøttet med VR-objektiver.

7 Shift-grebet på PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED kan komme i berøring med kamerahuset, når objektivet drejes. Desuden er visse kombinationer af shift og rotation muligvis ikke tilgængelige, idet objektivet kommer i berøring med kamerahuset.

8 Shifting og/eller tilting af objektivet forstyrrer eksponeringen.

9 Kan ikke anvendes med shifting eller tilting.

10 Visse kombinationer af shift og rotation er muligvis ikke tilgængelige, idet objektivet kommer i berøring med kamerahuset.

11 Optimal eksponering opnås kun, hvis objektivet er ved maksimumblænde, og objektivet ikke er shiftet eller tiltet.

12 Med største effektive blænde på f/5.6 eller hurtigere.

13 Når objektiverne 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 zoomes helt ind ved tætteste fokusafstand, vises fokusindikatoren (●) muligvis, når billedet på matskiven i søgeren ikke er i fokus. Før optagelse skal du bekræfte, at billedet på søgerskærmen er i fokus.

14 Med en maksimumblænde på f/5.6 eller hurtigere.