

### Obiective CPU compatibile

Nikon recomandă obiectivele CPU (obiectivelor IX NIKKOR sunt excluse) și în special obiectivele de tip G, E și D care acceptă gama largă de funcții oferite de aparatul foto.

Setare aparat foto	Mod focalizare		Mod fotografieri		Sistem măsurare			
	AF	MF (cu telemetru electronic) <sup>1</sup>	M	Alte moduri	☼ <sup>2</sup>		☼ <sup>3</sup>	☼* <sup>5</sup>
					3D	Culoare	☼ <sup>4</sup>	☼
Tip G, E sau D <sup>5</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Seria PC-E NIKKOR <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>	✓	—	✓	—	✓	✓
Teleconvertoare AF-S/AF-I	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
Alte obiective AF NIKKOR (cu excepția obiectivelor pentru F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 Focalizarea manuală este disponibilă cu toate obiectivele.

2 Matricială.

3 Central-evaluativă.

4 Spot (măsoară punctul de focalizare selectat).

5 Evaluativă zone luminoase.

6 Reducerea vibrațiilor (VR) acceptată cu obiective VR.

7 Butonul de reglare a deplasării pentru PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED poate intra în contact cu corpul aparatului foto când obiectivul este rotit. În plus, este posibil ca unele combinații ale deplasării și rotirii să nu fie disponibile datorită faptului că obiectivul intră în contact cu corpul aparatului foto.

8 Deplasarea și/sau înclinarea obiectivului interferează cu expunerea.

9 Nu poate fi folosit cu deplasarea sau înclinarea.

10 Este posibil ca unele combinații ale deplasării și rotirii să nu fie disponibile datorită faptului că obiectivul intră în contact cu corpul aparatului foto.

11 Expunerea optimă va fi obținută numai dacă obiectivul este la diafragma maximă și nu este deplasat sau înclinat.

12 Cu o diafragmă efectivă maximă de f/5.6 sau mai mare.

13 Când obiectivele AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (Nou) sau AF 28–85mm f/3.5–4.5 sunt în zoom complet la distanța focală minimă, este posibil ca indicatorul imagine focalizată (●) să fie afișat când imaginea de pe ecranul mat din vizor nu este focalizată. Înainte de a fotografia, asigurați-vă că imaginea din ecranul vizorului este clară.

14 Cu o diafragmă maximă de f/5.6 sau mai mare.