






### Obiective compatibile

Obiectiv/accesoriu	Setare aparat foto		Mod focalizare		Mod expunere		Sistem măsurare			
	AF	M (cu telemetru electronic) <sup>1</sup>	P	A	 <sup>2</sup>		 <sup>3</sup>		 <sup>5</sup>	
					3D	Culoare	 <sup>4</sup>	 <sup>5</sup>		
Tip G, E sau D <sup>7</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓	✓	
PC NIKKOR 19mm f/4E ED	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	
Seria PC-E NIKKOR <sup>10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	
PC Micro 85mm f/2.8D <sup>10,11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	
Teleconvertor AF-S / AF-I <sup>13</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓	✓	
Alte obiective AF NIKKOR (cu excepția obiectivelor pentru F3AF)	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓ <sup>8</sup>	—	—	
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>15</sup>	✓	✓	—	✓	✓ <sup>8</sup>	—	—	
Obiective NIKKOR AI-, AI-modificat sau Nikon seria E <sup>17</sup>	—	✓ <sup>15</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	
NIKKOR medical 120mm f/4	—	✓	—	✓ <sup>21</sup>	—	—	—	—	—	
Reflex NIKKOR	—	—	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	✓ <sup>20</sup>	—	—	
NIKKOR PC	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>22</sup>	—	—	✓	—	—	
Teleconvertor tip AI <sup>23</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	
Accesorii de focalizare cu burduf PB-6 <sup>25</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>26</sup>	—	—	✓	—	—	
Inele cu extindere automată (seria PK 11A, 12 sau 13; PN-11)	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	✓	—	—	

1 Focalizarea manuală este disponibilă cu toate obiectivele.

2 Matricială.

3 Central-evaluativ.

4 Spot.

5 Evaluativă a zonelor luminoase.

6 Obiectivele NIKKOR IX nu pot fi utilizate.

7 Reducerea vibrațiilor (VR) acceptată cu obiective VR.

8 Măsurarea spot măsoară punctul de focalizare selectat.

9 Nu poate fi folosit cu deplasarea sau înclinarea.

10 Este posibil să apară ceață, linii și alte artefacte ale imaginii („zgomot”) în fotografiile realizate cu obturatorul electronic cu perdea frontală. Acest lucru poate fi prevenit prin selectarea **Dezactivare** pentru setarea personalizată d6 (**Obt. electr. cu perdea frontală**).

11 Sistemele aparatului foto pentru măsurarea expunerii și pentru controlul blițului nu funcționează corespunzător la deplasarea și/sau înclinarea obiectivului sau la utilizarea unei alte diafragme decât cea maximă.

12 Numai modul de expunere manual.

13 Pentru informații privind punctele de focalizare disponibile pentru focalizarea automată și stabilirea electronică a distanței, consultați secțiunea „Teleconvertoare AF-S/AF-I și puncte de focalizare disponibile”.

14 Când se focalizează la distanța minimă de focalizare cu obiective 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 la zoom maxim, este posibil ca indicatorul imagine focalizată să fie afișat când pe ecranul mat din vizor imaginea nu este focalizată. Reglați manual focalizarea până când imaginea din vizor este clară.

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

16 Unele obiective nu pot fi utilizate; consultați „Accesorii și obiective non-CPU incompatibile”.

17 Gradul de rotire pentru montura tripodului AI 80–200mm f/2.8 ED este limitat de corpul aparatului foto. Filtrele nu pot fi schimbate în timp ce AI 200–400mm f/4 ED este montat pe aparatul foto.

18 Dacă diafragma maximă este specificată utilizând **Date obiectiv non-CPU**, valoarea diafragmei va fi afișată în vizor și pe panoul de control.

19 Poate fi utilizată numai dacă distanța focală a obiectivului și diafragma maximă sunt specificate utilizând **Date obiectiv non-CPU**. Utilizați măsurarea spot sau central-evaluativă dacă nu se obțin rezultatele dorite.

20 Pentru o precizie îmbunătățită, specificați distanța focală a obiectivului și diafragma maximă utilizând **Date obiectiv non-CPU**.

21 Se poate folosi în modul de expunere manuală la timpuri de expunere mai lungi cu un pas sau mai mult decât viteza de sincronizare a blițului.

22 Expunere determinată de presetarea diafragmei obiectivului. În modul de expunere automat prioritate de diafragmă, presetați diafragma utilizând inelul diafragmei obiectivului înainte de blocarea AE și de deplasarea obiectivului. În modul de expunere manuală, presetați diafragma utilizând inelul diafragmei obiectivului și stabiliți expunerea înainte de a deplasa obiectivul.

23 Compensarea expunerii este necesară când este utilizat cu AI 28–85mm f/3.5–4.5, AI 35–105mm f/3.5–4.5, AI 35–135mm f/3.5–4.5 sau AF-S 80–200mm f/2.8D.

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

25 Necesită inel cu extindere automată PK-12 sau PK-13. Poate fi necesar PB-6D, în funcție de orientarea aparatului foto.

26 Utilizați diafragma presetată. În modul de expunere automat prioritate de diafragmă, setați diafragma utilizând accesoriul de focalizare înainte de a stabili expunerea și de a fotografia.

• Dispozitivul de repro-copiere PF-4 necesită un suport PA-4 pentru aparatul foto.

• În timpul focalizării automate la sensibilități ISO ridicate poate apărea zgomot sub formă de linii. Folosiți focalizarea manuală sau blocarea focalizării. Liniile pot apărea și la sensibilități ISO ridicate când diafragma este reglată în timpul înregistrării filmelor sau al fotografierei cu vizualizare în timp real.