

### Үйлесімді микропроцессормен жабдықталмаған объективтер

Микропроцессормен жабдықталмаған объективтерді тек фотокамера **M** режимінде кезде пайдалануға болады. Басқа режимді таңдау ысырманы босатуды өшіреді. Апертураны объективтің апертура сақинасы және фотокамераның өлшеу жүйесі арқылы қолмен реттеу керек, i-TTL жарқылды басқаруды және кірістірілген микропроцессоры бар объективті қажет ететін басқа мүмкіндіктерді пайдалану мүмкін емес. Кейбір микропроцессормен жабдықталмаған объективтерді пайдалану мүмкін емес; «Үйлесімді емес керек-жарақтар және микропроцессормен жабдықталмаған объективтер» бөлімін қараңыз.

Фотокамера параметрі	Фокустау режимі			Суретке түсіру режимі	
	AF	MF (электрондық қашықтықты өлшегіш бар)	MF	M	Басқа режимдер
AI-, AI өзгертілген NIKKOR немесе Nikon E сериясының объективтері	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Medical NIKKOR 120 мм f/4	—	✓	✓	✓ <sup>2,3</sup>	—
Шағылыстырғыш NIKKOR объективі	—	—	✓	✓ <sup>2</sup>	—
PC NIKKOR	—	✓ <sup>4</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
AI түріне жататын телескопиялық түрлендіргіш	—	✓ <sup>5</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
PВ-6 жиырылмалы фокустау механизмі <sup>6</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Автоматты ұзартатын сақиналар (PK-сериясына жататын 11A, 12 немесе 13; PN-11)	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—

1 f/5.6 мәніне тең максималды апертура немесе одан да жылдамырағы.

2 Экспозиция индикаторын пайдалану мүмкін емес.

3 Жарқылды синхрондау жылдамдығынан бір немесе бірнеше қадамға баяуырақ ысырма жылдамдықтарында пайдалануға болады.

4 Жылжыту немесе еңкейту кезінде пайдалану мүмкін емес.

5 f/5.6 мәніне тең максималды тиімді апертура немесе одан да жылдамырақ.

6 Тік бағдарда бекітіңіз (бекіткеннен кейін көлденең бағдарда пайдалануға болады).