

Uyumlu CPU Objektifler

Nikon CPU objektifleri (IX Nikkor objektifler hariç) ve özellikle fotoğraf makinesi tarafından sunulan özellikleri tam aralığını destekleyen G, E ve D türü objektifleri tavsiye eder.

Fotoğraf makinesi ayarı Objektif/aksesuar	Netleme modu		Çekim modu		Ölçüm sistemi			
	AF	MF (elektronik telemetreli) ¹	M	Diğer modlar	3D ²		⊗ ³	□* ⁵
					3D	Renk	□ ⁴	
G, E veya D ⁶ tipi; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR serisi ^{7,8}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED ^{8,10}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC Mikro 85mm f/2.8D ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓	—	✓	✓
AF-S/AF-I teleobjektif dönüştürücü	✓ ¹²	✓ ¹²	✓	✓	✓	—	✓	✓
Diğer AF NIKKOR (F3AF objektifler hariç)	✓	✓ ¹³	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓	—

1 Manuel netleme tüm objektiflerle kullanılabilir.

2 Matris.

3 Merkez ağırlıklı.

4 Noktasal (seçilen netleme noktasını ölçer).

5 Parlaklık ağırlıklı.

6 Titreşim Azaltma (VR) VR objektiflerle desteklenir.

7 PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED objektifleri için kaydırma düğmesi objektif döndürüldüğünde fotoğraf makinesi gövdesine temas edebilir. Ayrıca bazı kaydırma ve dönüş kombinasyonları objektifin fotoğraf makinesi gövdesine temas etmesinden dolayı kullanılamayabilir.

8 Objektifi kaydırmak ve/veya eğmek pozlamayı etkiler.

9 Kaydırma ya da eğme ile kullanılamaz.

10 Bazı kaydırma ve dönüş kombinasyonları objektifin fotoğraf makinesi gövdesine temas etmesinden dolayı kullanılamayabilir.

11 En elverişli pozlama yalnızca objektif maksimum diyaframdaysa ve objektif kaydırılmamış veya eğilmemiş elde edilebilir.

12 f/5.6 veya daha büyük maksimum etkili diyaframla.

13 AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (Yeni) veya AF 28–85mm f/3.5–4.5 objektifleri minimum netleme mesafesinde sonuna kadar yakınlaştığında, vizördeki görüntü düzlemi üzerindeki resim netlemede olmadığında net görüntü işareti (●) görüntülenebilir. Çekim yapmadan önce vizör ekranındaki görüntünün netlemede olduğundan emin olun.

14 f/5.6 veya daha büyük maksimum diyaframla.