

เลนส์ CPU ที่รองรับ

Nikon ขอแนะนำให้ใช้เลนส์ CPU (ยกเว้นเลนส์ IX Nikkor) และในเลนส์ชนิด G, E และ D ซึ่งรองรับคุณสมบัติของกล้องแบบเต็มรูปแบบ

การตั้งค่ากล้อง เลนส์/อุปกรณ์เสริม	โหมดโฟกัส		โหมดถ่ายภาพ		ระบบวัดแสง			
	AF	MF (การวัดระยะแบบ อิเล็กทรอนิกส์) ¹	M	โหมด อื่นๆ	 ²		 ³	 ⁵
					3 มิติ	สี	 ⁴	
ประเภท G, E หรือ D ⁶ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR ซีรีส์ ^{7,8}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED ^{8,10}	—	✓ ⁹	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC Micro 85mm f/2.8D ¹¹	—	✓ ⁹	✓	—	✓	—	✓	✓
เทเลคอนเวอร์เตอร์ AF-S/AF-I	✓ ¹²	✓ ¹²	✓	✓	✓	—	✓	✓
AF NIKKOR อื่นๆ (ยกเว้นเลนส์สำหรับ F3AF)	✓	✓ ¹³	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓	—

1 สามารถใช้แมนวลโฟกัสกับเลนส์ทั้งหมด

2 เฉลี่ยทั้งภาพ

3 เน้นกลางภาพ

4 เฉพาะจุด (วัตถุโฟกัสที่เลือกไว้)

5 เน้นไฮไลต์

6 ระบบลดภาพสั่นไหว (VR) ทำงานกับเลนส์ VR

7 ลูกบิดขยับสำหรับ PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED อาจสัมผัสตัวกล้องเมื่อหมุนเลนส์ นอกจากนี้การทำงานร่วมกันบางอย่างของการยกและการหมุนอาจใช้ไม่ได้เนื่องจากเลนส์สัมผัสกับตัวกล้อง

8 การเอียงและ/หรือขยับเลนส์จะส่งผลกระทบต่อค่าแสง

9 ไม่สามารถใช้ร่วมกับการเอียงหรือขยับเลนส์

10 การทำงานร่วมกันบางอย่างของการยกและการหมุนอาจใช้ไม่ได้เนื่องจากเลนส์สัมผัสกับตัวกล้อง

11 จะได้ค่าแสงที่ดีที่สุดเฉพาะถ้าเลนส์มีค่ารูรับแสงกว้างสุด และไม่เอียงหรือขยับเลนส์

12 โดยค่ารูรับแสงที่มีประสิทธิภาพกว้างสุด f/5.6 หรือแคบกว่านั้น

13 เมื่อซูมเลนส์ AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (ใหม่) หรือ AF 28–85mm f/3.5–4.5 จนสุดที่ระยะโฟกัสใกล้สุด สัญลักษณ์แสดงว่าอยู่ในโฟกัส (●) อาจปรากฏขึ้นเมื่อภาพบนหน้าจอในช่องมองภาพไม่อยู่ในโฟกัส ก่อนการถ่ายภาพ โปรดยืนยันว่าภาพในช่องมองภาพอยู่ในโฟกัส

14 โดยค่ารูรับแสงกว้างสุด f/5.6 หรือแคบกว่านั้น