

### Συμβατοί Φακοί CPU

Η Nikon συνιστά τους φακούς CPU (εκτός των φακών NIKKOR IX) και ιδιαίτερως φακούς τύπου G, E και D, οι οποίοι υποστηρίζουν το πλήρες εύρος των δυνατοτήτων που προσφέρονται από τη φωτογραφική μηχανή.

Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής Φακός/εξάρτημα	Λειτουργία εστίασης		Λειτουργία λήψης		Σύστημα μέτρησης			
	AF	MF (με ηλεκτρονική αναζήτηση εύρους) <sup>1</sup>	M	Άλλες λειτουργίες	☒ <sup>2</sup>		☒ <sup>3</sup>	☒* <sup>5</sup>
					3D	Χρώμα	☒ <sup>4</sup>	☒ <sup>5</sup>
Τύπου G, E ή D <sup>5</sup> , AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
Σειρά 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>	✓	—	✓	—	✓	✓
Τηλεμετατροπέας AF-S / AF-I	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
Άλλοι φακοί AF NIKKOR (εκτός από τους φακούς για F3AF)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 Η χειροκίνητη εστίαση είναι διαθέσιμη με όλους τους φακούς.

2 Matrix.

3 Κεντροβαρής.

4 Σημειακή μέτρηση (μετράει το επιλεγμένο σημείο εστίασης).

5 Σταθμισμένη στα φωτεινά σημεία.

6 Υποστηρίζεται απόσβεση κραδασμών (VR) με φακούς VR.

7 Η λαβή μετατόπισης του PC-E NIKKOR 24mm f/3.5 ED μπορεί να έρθει σε επαφή με το σώμα της φωτογραφικής μηχανής όταν περιστρέφεται ο φακός. Επιπλέον, ορισμένοι συνδυασμοί μετατόπισης και περιστροφής ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμοι λόγω της επαφής του φακού με το σώμα της φωτογραφικής μηχανής.

8 Η μετατόπιση και/ή κλίση του φακού παρεμβαίνει στην έκθεση.

9 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μετατόπιση ή κλίση.

10 Ορισμένοι συνδυασμοί μετατόπισης και περιστροφής ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμοι λόγω της επαφής του φακού με το σώμα της φωτογραφικής μηχανής.

11 Η βέλτιστη έκθεση θα επιτευχθεί μόνο αν ο φακός βρίσκεται στο μέγιστο διάφραγμα και δεν είναι σε μετατόπιση ή κλίση.

12 Με μέγιστο ωφέλιμο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.

13 Όταν οι φακοί AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 (Νέος) ή AF 28–85mm f/3.5–4.5 μεγεθύνουν πλήρως στην ελάχιστη απόσταση εστίασης, μπορεί να εμφανιστεί η ένδειξη εστίασης (●), όταν η εικόνα στην ματ οθόνη στο σκόπευτρο δεν είναι εστιασμένη. Πριν από τη λήψη, επιβεβαιώστε ότι η εικόνα στην οθόνη του σκοπεύτρου είναι σε εστίαση.

14 Με μέγιστο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.