

### Συμβατοί Φακοί

Φακός/εξάρτημα	Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής		Λειτουργία εστίασης		Λειτουργία έκθεσης		Σύστημα μέτρησης			
	AF	M (με ηλεκτρονική αναζήτηση εύρους) <sup>1</sup>	P S	A M	Matrix <sup>2</sup>		3D	Χρώμα	* <sup>3</sup>	* <sup>5</sup>
					3D	Χρώμα				
9) (D) (D) (D) (D) (D)	Τύπος G, E ή 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>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>
	Σειρά PC-E NIKKOR <sup>10</sup>	—	✓ <sup>9</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>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>
	Τηλεμετατροπές AF-S / AF-I <sup>13</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓ <sup>8</sup>	✓
9) (D) (D) (D) (D) (D)	Άλλοι φακοί AF NIKKOR (εκτός από τους φακούς για F3AF)	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	—	✓ <sup>8</sup>	—
	AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>15</sup>	✓	✓	—	✓	—	✓ <sup>8</sup>	—
	Φακοί NIKKOR AI, με τροποποίηση AI ή Nikon Σειράς E <sup>17</sup>	—	✓ <sup>15</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	—	✓ <sup>20</sup>	—
	Medical-NIKKOR 120mm f/4	—	✓	—	✓ <sup>21</sup>	—	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	—	✓ <sup>20</sup>	—
	PC-NIKKOR	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>22</sup>	—	—	—	✓	—
	Τηλεμετατροπές τύπου AI <sup>23</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	—	✓ <sup>20</sup>	—
	Πτυσσόμενο Πρόσθετο Εστίασης PB-6 <sup>25</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>26</sup>	—	—	—	✓	—
	Δακτύλιο αυτόματης επέκτασης (σειρά PK 11A, 12 ή 13, PN-11)	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	—	✓	—

- 1 Η χειροκίνητη εστίαση είναι διαθέσιμη με όλους τους φακούς.
- 2 Matrix.
- 3 Κεντροβαρής.
- 4 Σημειακή.
- 5 Μέτρηση σταθμισμένη στα φωτεινά σημεία.
- 6 Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν φακοί IX-NIKKOR.
- 7 Υποστηρίζεται απόβλεψη κρυσταλλών (VR) με φακούς VR.
- 8 Η σημειακή μέτρηση εκτελείται στο επιλεγμένο σημείο εστίασης.
- 9 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μετατόπιση ή κλίση.
- 10 Ομίχλη, γραμμές και άλλα ξένα στοιχεία εικόνας («θόρυβος») ενδέχεται να εμφανιστούν στις φωτογραφίες που λαμβάνονται με το ηλεκτρονικό κλείστρο μπροστινής κορυφής. Αυτό μπορεί να αποφευχθεί επιλέγοντας **Απενοργοποίηση** για την Προσαρμοσμένη Ρύθμιση δ6 (**Ηλεκτρ. κλείστρο μπρ. κορυφ.**).
- 11 Τα συστήματα φωτομέτρησης και ελέγχου φλας της φωτογραφικής μηχανής δεν λειτουργούν κανονικά, όταν ο φακός μετατοπίζεται ή/και έχει κλίση ή όταν το διάφραγμα έχει χρησιμοποιηθεί σε τιμή άλλη εκτός της μέγιστης.
- 12 Μόνο λειτουργία χειροκίνητης έκθεσης.
- 13 Για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα σημεία εστίασης για την αυτόματη εστίαση και την ηλεκτρονική αναζήτηση εύρους, ανατρέξτε στην παράγραφο «Τηλεμετατροπές AF-S/AF-I και Διαθέσιμα Σημεία Εστίασης».
- 14 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 εστιάζουν στην ελάχιστη εστιακή απόσταση στο μέγιστο zoom, μπορεί να εμφανιστεί η ένδειξη εστίασης, όταν η εικόνα στην μπη θόνη στο σκόπευτρο δεν είναι εστιασμένη. Εστίασε χειροκίνητα μέχρι να εστιαστεί η εικόνα στο σκόπευτρο.
- 15 Με μέγιστο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.
- 16 Δεν είναι δυνατή η χρήση ορισμένων φακών. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Μη Συμβατά Εξαρτήματα και Φακοί Χωρίς CPUs».
- 17 Το εύρος περιστροφής για τη μοντούρα τριπόδου του φακού AI 80–200mm f/2.8 ED περιορίζεται από το σώμα της φωτογραφικής μηχανής. Τα φίλτρα δεν μπορούν να αντικατασταθούν, όταν στη φωτογραφική μηχανή έχει τοποθετηθεί ο φακός AI 200–400mm f/4 ED.
- 18 Εάν το τμήτο διάφραγμα καθορίζεται με την επιλογή **Δεδομένα φακού χωρίς CPU**, η τιμή διαφράγματος θα εμφανιστεί στο σκόπευτρο και στον πίνακα ελέγχου.
- 19 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν η εστιακή απόσταση και το μέγιστο διάφραγμα του φακού καθορίζονται με την επιλογή **Δεδομένα φακού χωρίς CPU**. Χρησιμοποιήστε τη σημειακή ή την κεντροβαρή μέτρηση, εάν δεν επιτυγχάνονται τα επιθυμητά αποτελέσματα.
- 20 Για βελτιωμένη ακρίβεια, καθορίστε την εστιακή απόσταση και το μέγιστο διάφραγμα του φακού χρησιμοποιώντας την επιλογή **Δεδομένα φακού χωρίς CPU**.
- 21 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις λειτουργίες χειροκίνητης έκθεσης σε ταχύτητες κλείστρου πιο αργές από την ταχύτητα συγχρονισμού φλας κατά ένα βήμα ή περισσότερο.
- 22 Η έκθεση καθορίζεται ρυθμίζοντας εκ των προτέρων το διάφραγμα του φακού. Στη λειτουργία έκθεσης αυτόματης προτεραιότητας διαφράγματος, ρυθμίστε το διάφραγμα χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο διαφράγματος του φακού πριν από τη μετατόπιση του φακού. Στη λειτουργία χειροκίνητης έκθεσης, πρωτοποβείτε το διάφραγμα χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο διαφράγματος του φακού και καθορίστε την έκθεση πριν από την μετατόπιση του φακού.
- 23 Όταν χρησιμοποιούνται οι φακοί AI 28–85mm f/3.5–4.5, AI 35–105mm f/3.5–4.5, AI 35–135mm f/3.5–4.5 ή AF-S 80–200mm f/2.8D απαιτείται αντιστάθμιση έκθεσης.
- 24 Με μέγιστο ωφέλιμο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.
- 25 Απαιτείται δακτύλιος αυτόματης επέκτασης PK-12 ή PK-13. Ενδέχεται να απαιτείται δακτύλιος PB-6D ανάλογα με τον προσαρμοσμένο της φωτογραφικής μηχανής.
- 26 Χρησιμοποιήστε την προποβήτηση διαφράγματος. Στη λειτουργία έκθεσης αυτόματης προτεραιότητας διαφράγματος, ρυθμίστε το διάφραγμα χρησιμοποιώντας το πρόσθετο εστιασμό πριν καθορίσετε την έκθεση τη φωτογραφία.

- Για το PF-4 Reproscopy Outfit απαιτείται Υποδοχή Φωτογραφικής Μηχανής PA-4.
- Κατά την αυτόματη εστίαση σε υψηλές ευαισθησίες ISO μπορεί να εμφανιστεί θόρυβος με τη μορφή γραμμών. Χρησιμοποιήστε τη χειροκίνητη εστίαση ή το κλειδί εστίασης. Επίσης, μπορεί να εμφανιστούν γραμμές σε υψηλές ευαισθησίες ISO όταν το διάφραγμα ρυθμίζεται κατά την εγγραφή βίνεο ή τη φωτογράφιση ζωντανής προβολής.