

### Συμβατοί Φακοί Χωρίς CPU

Οι φακοί χωρίς CPU μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο όταν η φωτογραφική μηχανή βρίσκεται στη λειτουργία **M**. Επιλέγοντας άλλη λειτουργία απενεργοποιείται η λήψη. Το διάφραγμα πρέπει να ρυθμίζεται χειροκίνητα μέσω του δακτυλίου διαφράγματος φακού και του συστήματος μέτρησης της φωτογραφικής μηχανής, δεν είναι δυνατή η χρήση του ελέγχου φλας i-TTL και άλλων χαρακτηριστικών που απαιτούν φακό CPU. Ορισμένοι φακοί χωρίς CPU δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Ανατρέξτε στην ενότητα «Μη Συμβατά Παρελκόμενα και Φακοί Χωρίς CPU».

Φακός/εξάρτημα	Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής	Λειτουργία εστίασης		Λειτουργία λήψης	
	AF	MF (με ηλεκτρονική αναζήτηση εύρους)	MF	M	Άλλες λειτουργίες
Φακοί NIKKOR AI, τροποποιημένοι AI ή Nikon Σειράς E	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Medical NIKKOR 120mm f/4	—	✓	✓	✓ <sup>2,3</sup>	—
Reflex NIKKOR	—	—	✓	✓ <sup>2</sup>	—
PC NIKKOR	—	✓ <sup>4</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Τηλεμετατροπέας τύπου AI	—	✓ <sup>5</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Πτυσσόμενο Πρόσθετο Εστίασης PB-6 <sup>6</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Δακτύλιο αυτόματης επέκτασης (σειρά PK 11A, 12 ή 13, PN-11)	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—

1 Με μέγιστο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.

2 Η ένδειξη έκθεσης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

3 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ταχύτετες κλειστρου πιο αργές από την ταχύτητα συγχρονισμού φλας κατά ένα βήμα ή περισσότερο.

4 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μετατόπιση ή κλίση.

5 Με μέγιστο ωφέλιμο διάφραγμα f/5.6 ή μεγαλύτερο.

6 Προσαρτήστε το σε κάθετο προσανατολισμό (μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οριζόντιο προσανατολισμό αφού προσαρτηθεί).