

FC-WR Ελεγκτής φλας

- Ενεργοποιείται για λειτουργία ασύρματου χειρισμού
- Γρήγορη διαμόρφωση μέσω ανεξάρτητων κουμπιών
- Υποστηρίζει ευέλικτη φωτογράφιση με ασύρματο φλας
- Συμπαγής και ελαφριά σχεδίαση
- Σύνδεση απεριόριστων μονάδων φλας, έως και 3 ομάδες
- Ασύρματος ελεγκτής για έλεγχο πολλών μονάδων φλας εξ αποστάσεως από τη μηχανή
- Αντοχή στη σκόνη, το νερό και το ψύχος



Ελεγκτής για τον έλεγχο μονάδων φλας

Η μονάδα FC-WR μπορεί να ελέγχει πολλές μονάδες φλας εξ αποστάσεως από τη μηχανή, για ευέλικτη φωτογράφιση με ασύρματο φλας. Όπως και στην περίπτωση του φλας FL-700WR, η ανθεκτική στη σκόνη, τη διαβροχή και τον παγετό (-10°C) κατασκευή επιτρέπει τη χρήση σε ποικιλία συνθηκών. Ο ελεγκτής μπορεί να συνδεθεί σε τρεις ομάδες και σε έναν απεριόριστο αριθμό μονάδων φλας. Η μονάδα FC-WR διαθέτει ανεξάρτητα κουμπιά για τις ομάδες A, B και C, επιτρέποντας τη γρήγορη διαμόρφωση για κάθε ομάδα, καθώς και την προσαρμογή της λειτουργίας λήψης και της έντασης του φλας ενώ ο χρήστης κοιτάζει την οθόνη. Η ρύθμιση και ο έλεγχος των ομάδων και των καναλιών γίνεται εύκολα χάρη στους επιλογείς στη μονάδα FC-WR.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Φωτισμός

Ένταση φωτός	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 Βήματα EV
Αντιστάθμιση φλας	+/- 5 EV / 1/3, 1/2 Βήματα EV

Ασύρματος έλεγχος φλας

Λειτουργίες	TTL Χειροκίνητη λειτουργία FP TTL FP Manual Απενεργοποίηση
Μέγιστη εμβέλεια	30 μ. / 98,4" *
Ζώνη συχνότητας	2,4 GHz
Αριθμός καναλιών	15 κανάλια (στη λειτουργία ελεγκτή, με λειτουργία αυτόματης ρύθμισης καναλιού)
	3 ομάδες (μέγιστος αριθμός μονάδων: απεριόριστος)
	* Οι μετρήσεις βασίζονται σε δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στις εγκαταστάσεις της Olympus, με χρήση καινούργιων ή πλήρως φορτισμένων μπαταριών. Οι πραγματικές τιμές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.

Τροφοδοσία

Πηγή τροφοδοσίας	2 AAA μπαταρίες
Μπαταρία	(Αλκαλικές ή Ni-MH)
Διάρκεια μπαταρίας	6,4 ω (με χρήση αλκαλικών μπαταριών)

Διαστάσεις

Πλάτος	59,5 mm
Ύψος	51,0 mm
Βάθος	67,4 mm
Βάρος	73 g (χωρίς μπαταρίες)

Περιβάλλον

Υγρασία	30 - 90% υγρασία λειτουργίας / 10 - 90% υγρασία αποθήκευσης
Θερμοκρασία	-10 - 40°C θερμοκρασία λειτουργίας / -20 - 60°C θερμοκρασία αποθήκευσης
Χαρακτηριστικά αντοχής	Αντοχή στη σκόνη, το νερό και το ψύχος