

FR-WR Δέκτης φλας

- Ένδειξη ολοκλήρωσης φόρτισης
- Γρήγορη διαμόρφωση μέσω επιλογών
- Υποστηρίζει ευέλικτη φωτογράφιση με ασύρματο φλας
- Αντοχή στη σκόνη, το νερό και το ψύχος
- Ασύρματος δέκτης για έλεγχο πολλών μονάδων φλας εξ αποστάσεως από τη μηχανή



Δέκτης για έλεγχο πολλών φλας

Ο ακροδέκτης συγχρονισμού FR-WR μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύνδεση μονάδων φλας του εμπορίου, όπως ενός φλας μονού μπλοκ, το οποίο μπορεί κατόπιν να πυροδοτηθεί εξ αποστάσεως. 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. Με τη μονάδα FR-WR, η ένδειξη ολοκλήρωσης φόρτισης εκπέμπει έναν ηλεκτρονικό ήχο, όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση του φλας. Η ρύθμιση και ο έλεγχος των ομάδων και των καναλιών γίνεται εύκολα χάρη στους επιλογείς στη μονάδα FR-WR.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ασύρματος έλεγχος φλας

| | |
|------------------|--|
| Λειτουργίες | RCV (έλεγχος φλας με ελεγκτή) X-RCV (συνδεδεμένος ελεγκτής φλας) |
| Μέγιστη εμβέλεια | 30 μ. / 98,4" * |
| Αριθμός καναλιών | 15 κανάλια 3 ομάδες |
| Ζώνη συχνότητας | 2,4 GHz |
| | * 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. |

Συνδέσεις

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Εξωτερικός ακροδέκτης | Ακροδέκτης συγχρονισμού (έξοδος) |
|-----------------------|----------------------------------|

Τροφοδοσία

| | |
|------------------------------|--|
| Πηγή τροφοδοσίας | 2 AAA μπαταρίες |
| Μπαταρία | (Αλκαλικές ή Ni-MH) |
| Διάρκεια μπαταρίας | 6,4 ω (με χρήση αλκαλικών μπαταριών) * |
| Ένδειξη ολοκλήρωσης φόρτισης | Ήχος σήματος (μπιπ) |
| | * 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. |

Διαστάσεις

| | |
|--------|------------------------|
| Πλάτος | 59,1 mm |
| Ύψος | 46,1 mm |
| Βάθος | 51,0 mm |
| Βάρος | 75 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 |