

Link do produktu: <https://winmar.pl/mvi-controller-frx-pro-900-mhz-p-135039.html>



Mōvi Controller + FRX Pro (900 MHz)

Cena brutto	21 156,00 zł
Cena netto	17 200,00 zł
Dostępność	Dostępny w sprzedaży
Producent	Freefly Systems

Opis produktu

Kontroler Mōvi umożliwia sterowanie kamerą (wskazywanie, rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania, ustawienia kamery i FIZ) na jednej eleganckiej konsoli dla Mōvi Pro, Mōvi Carbon i Mōvi XL. Można go zamontować na statywie lub używać dołączonej uprząży na szyję, aby wygodnie pracować w terenie.

Pakiet zawiera parę modułów FRX Pro (900 MHz), jeden dla kontrolera Mōvi i jeden dla Mōvi (Pro, XL lub Carbon).*

Sterowanie gimbalem odbywa się za pomocą 2-osioowego joysticka oraz dowolnego pokrętła przypisanego do kontroli przechyłu. Kontrola przechyłów na kontrolerze Mōvi jest ograniczona do drobnych korekt; pełną kontrolę nad rolkami można uzyskać, dodając kółka Mōvi do zestawu.

Zapewnia telemetrię gimbala i pozwala na dostęp do menu systemu Mōvi w celu regulacji kluczowych parametrów podczas pracy.

Sterowanie kamerą pozwala na rozpoczęcie i zatrzymanie nagrywania oraz kontrolę parametrów przechwytywania z obsługiwanych kamer. W przypadku kamer RED z RCP możliwe jest sterowanie start/stop, parametrami kamery i odtwarzaniem za pomocą kabla RED RCP (nie dotyczy kamer RCP2, np. Komodo czy V-Raptor).

Dla kamer ARRI Alexa Mini dostępne jest sterowanie start/stop nagrywania przez kabel Mōvi Pro ARRI Start/Stop. Kamery Vision Research Phantom (z 12-pinowym złączem FISCHER) można sterować przez kabel Mōvi Pro/XL Phantom Start/Stop. Kamera Freefly Wave uruchamiana i zatrzymywana jest przez kabel zdalnego sterowania Mōvi Pro Wave.

Sterowanie nagrywaniem kamer z LANC możliwe jest przez kabel Mōvi Pro LANC.

Dedykowane wejścia sprzętowe pozwalają na sterowanie ostrością, przysłoną i zoomem. Dla kamer RED z obiektywami Canon EF możliwa jest kontrola ostrości i przysłony przez kabel RED RCP bez potrzeby zewnętrznych silników obiektywu. W innych konfiguracjach, dzięki 3-osioowemu systemowi sterowania obiektywem w Mōvi Pro i XL, można sterować kompatybilnymi zewnętrznymi silnikami lub zintegrowanymi silnikami FIZ w Mōvi Carbon.

Kontroler upraszcza stację zdalnego sterowania, zapewniając mocowanie i zasilanie monitora LCD oraz akcesoriów do montażu bezprzewodowego systemu wideo.

Posiada zintegrowany uchwyt monitora z szybkozłączem 13 mm. Opcjonalny podwójny uchwyt szybkozłączny 13 mm i dodatkowa wtyczka 13 mm pozwalają rozszerzyć opcje montażu, np. umieścić odbiornik wideo za monitorem.

Moc:

Pojedyncza bateria typu v-lock zasila kontroler, monitor, bezprzewodowy system wideo i dodatkowe akcesoria 5 lub 12 V. Dostępne wyjścia zasilania:

- 12V 3A 2-pin LEMO (nie przypięte ARRI)
- 12V 50W D-Tap (na płytce v-lock)
- 5V USB A (dwa porty)

W Pudełku

Kontroler Movi

Ilość 1 — FRX Pro 900 MHz (dla Mōvi Pro/XL/Carbon)

Ilość 1 — kabel USB AA (do aktualizacji oprogramowania układowego)

Ilość 1 — pierścień etykiety pokrętki ostrości

Ilość 1 — pasek na szyję

Ilość 1 — zapasowa taśma montażowa odbiornika

Ilość 1 — przewód zasilania pomocniczego kontrolera (do monitorów)

Ilość 1 — 300mm kabel odbiornika kontrolera Mōvi dla Mōvi Pro/Carbon/XL (COM do COM)

Ilość 1 — płytka akumulatorowa IDX P-VS2 z mocowaniem w kształcie litery V z kablem zasilającym (zainstalowana na kontrolerze)

Ilość 1 — uchwyt do monitora/statywu (zainstalowany na kontrolerze)

Ilość 1 — pianka przeznaczona do wpadania do skrzynek Pelican 1500