

Link do produktu: <https://winmar.pl/wiris-pro-payload-thermal-p-176460.html>



## Wiris Pro Payload (Thermal)

Cena brutto	<b>98 400,00 zł</b>
Cena netto	<b>80 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w sprzedaży</b>
Producent	<b>Freefly Systems</b>

### Opis produktu

Wykorzystaj możliwości termowizji i 10-krotnego zoomu optycznego RGB z powietrza dzięki ładunkowi Wiris Pro Payload dla Astro. Połączenie Astro i Wiris Pro zostało zaprojektowane z myślą o lotniczych badaniach przemysłowych, bezpieczeństwie publicznym i operacjach pierwszej pomocy.

Wiris Pro Payload natywnie montuje się do Astro za pomocą systemu Freefly Smart Dovetail.\* To połączenie zapewnia zasilanie i transmisję danych z kamery do kontrolera stacji naziemnej (i sieci LTE) w celu sterowania kamerą (ustawienia kamery, zoom, ekspozycja), sterowania gimbalem (pochylenie) i podglądu obrazu.

Smart Dovetail nie jest kompatybilny z hot-swap. Aby uniknąć uszkodzenia Astro lub czujnika, należy wyłączyć zasilanie samolotu przed podłączeniem lub odłączeniem ładunku Smart Dovetail.

Każdy ładunek Wiris Pro Payload zawiera mini gimbal Freefly, Wiris Pro z dyskiem SSD 128 GB i soczewką termiczną 13 mm oraz twardą walizkę z niestandardową wkładką piankową\*\*.

Ładunek ten montuje się do Astro za pomocą Astro Isolator (wymagany, sprzedawany oddzielnie).

Wiris Pro Payload nie jest dostępny bez kamery/obiektywu, a demontaż ładunku w celu wykorzystania kamery do innych celów nie jest praktyczny ani zalecany.

Ten ładunek jest zatwierdzony przez DIU Blue

\*Jeśli kupujesz ten ładunek do posiadanego już Astro i nie ma on izolatora Astro Isolator, będziesz musiał go kupić, aby zamontować Wiris Pro Payload na swoim Astro.

### Specyfikacja

Ładunek Wiris Pro Payload

Mini gimbal Freefly dla Wiris

Workswell Wiris Pro

Dysk SSD 128 GB

Kamera RGB z 10-krotnym zoomem optycznym, zdjęcia 1080p i wideo 720p

---

Radiometryczna kamera termowizyjna 640×512 30 Hz z obiektywem 13 mm

Twarda walizka z ochronną wkładką piankową

Sterowanie kamerą i gimbalem z kontrolera pilota Herelink (Herelink jest dołączony do Astro, nie do ładunku)

Typowy czas lotu Astro z ładunkiem Wiris Pro Payload to 25–32 minuty, w zależności od prędkości i warunków, na parze baterii

Dostarczany w twardej walizce z piankową wkładką

Wkładka piankowa wycięta specjalnie pod Wiris Pro Payload

Ładunek Freefly Wiris Pro Payload został zaprojektowany i zmontowany w USA

W pudełku

Ilość 1 — Ładunek Wiris Pro Payload

Ilość 1 — Mini gimbal Freefly dla Wiris\*

Ilość 1 — Wiris Pro z dyskiem SSD 128 GB, obiektywem termicznym 13 mm

Ilość 1 — Twarda walizka z ochronną wkładką piankową

\*Nie dołączono, ale wymagane do działania: izolator Astro Isolator