

Link do produktu: <https://winmar.pl/hollyland-mars-400s-pro-wireless-hdmsdi-transmisja-bezprzewodowa-p-175224.html>



Hollyland Mars 400S PRO Wireless HDMI/SDI - Transmisja Bezprzewodowa

Cena brutto	2 599,00 zł
Cena netto	2 113,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Hollyland

Opis produktu

Mars 400S PRO Wireless HDMI/SDI - Transmisja bezprzewodowa

W zestawie **MARS 400S PRO** wykorzystano najnowszą technologię kodowania, dekodowania i bezprzewodowej transmisji w standardzie 5G. Zestaw umożliwia osiągnięcie bezprzewodowej transmisji wideo o ultrakrótkim opóźnieniu. Pozwala na transmisję na odległość ponad 120 metrów w przypadku czystego pola widzenia, gdy nadajnik jest podłączony do jednego lub dwóch odbiorników. Nadajnik MARS 400S PRO pozwala też na monitorowanie za pomocą dwóch aplikacji, gdy jest podłączony do jednego odbiornika. Obsługuje rozdzielczość maks. 1080p z częstotliwością 60 Hz. Zarówno nadajnik, jak i odbiornik jest wyposażony w płytkę akumulatora typu L-series. Można je też zasilać przy użyciu adaptera DC lub interfejsu USB-C.

Najważniejsze cechy

- Jeden nadajnik łączy się z dwoma odbiornikami.
- Umożliwia monitorowanie na maksymalnie dwóch urządzeniach przenośnych, gdy do nadajnika podłączony jest jeden odbiornik. * Umożliwia monitorowanie na maksymalnie czterech urządzeniach przenośnych, gdy do nadajnika nie podłączono żadnego odbiornika.
- Ekran OLED.
- Skanowanie kanału.
- Trzy tryby sceny w aplikacji.
- Wyświetlanie napięcia akumulatora.
- Transmisja na odległość 120 m przy czystym polu widzenia.
- Najkrótsze opóźnienie wynosi 0,08 s.
- Możliwość podłączenia przez złącze HDMI i SDI.
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez złącze USB.
- Zintegrowana zimna stopka umożliwiająca szybki montaż.
- Możliwość zasilania prądem stałym (DC), przez złącze USB typu C i za pomocą akumulatora.

Specyfikacja

Specyfikacja nadajnika:

- Gniazda: Wejście HDMI (typu A, żeńskie), wejście SDI, dwa gniazda antenowe (RP-SMA, męskie), wejście DC, USB typu C.
- Zakres zasilania: 6~16 V DC, USB typu C — 5 V/2 A

-
- Zużycie energii: