

## HTC VIVE MARS



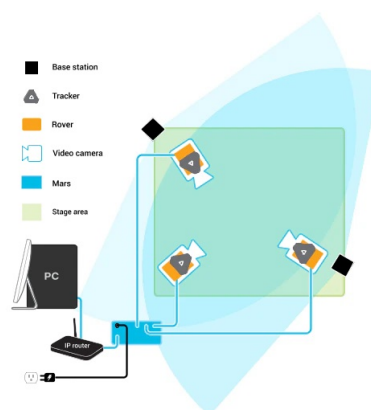
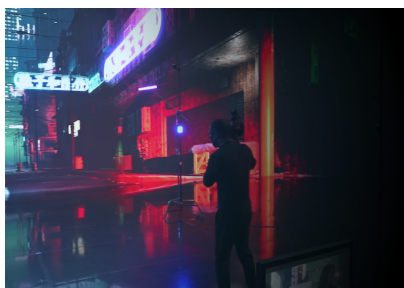
VIVE Mars CamTrack to rozwiązanie integrujące VIVE Tracker (3.0), SteamVR Base Station 2.0 oraz zestaw innych urządzeń i narzędzi, które pomogą Ci włączyć technologię śledzenia VR do Twoich wirtualnych projektów produkcyjnych.



**Cena:**

**Kategorie:** [Video](#), [Broadcast](#), [Wirtualne Studio](#)

## GALLERY IMAGES



## OPIS

Wirtualna produkcja stała się prosta

System śledzenia ruchu kamery HTC Vive Mars

Dzięki technologii SteamVR™ Tracking 2.0 i modułom śledzącym VIVE, HTC VIVE zapewnia proste, ale dokładne rozwiązanie do śledzenia kamer zoptymalizowane pod kątem produkcji wirtualnej.

- VIVE Mars do wirtualnej produkcji - W czasie rzeczywistym w mgnieniu oka
- Ponieważ nie jest wymagana żadna instalacja, VIVE Mars skraca czas potrzebny na konfigurację do wirtualnej produkcji w czasie rzeczywistym z godzin do minut.
- Zoptymalizowany pod kątem produkcji wirtualnej. Funkcje profesjonalnej klasy
- Genlock, synchronizacja kodu czasowego i solidne połączenia — wszystko to niezbędne do zmniejszenia opóźnień.
- Siła wielośledzenia

Żadna produkcja nie jest taka sama. Użyj maksymalnie trzech trackerów do śledzenia kamer, świateł i rekwizytów.\* Stwórz konfigurację, która będzie dla Ciebie najlepsza.

*\*Wymaga 3 dołączonych modułów Rover i 3 trackerów obsługiwanych przez SteamVR™ Tracking BS2.0. Zestaw zawiera 2 trackery VIVE (3.0). Dodatkowa obsługiwana jednostka śledząca VIVE sprzedawana jest osobno.*

## **Wirtualne studio produkcyjne w podróży**

Pozwól talentom wkroczyć w nowe wirtualne środowiska w czasie rzeczywistym — gdziekolwiek tego potrzebujesz.

---

### Rozwiązanie VIVE Mars CamTrack

Rozwiązanie MARS Camtrack upraszcza środowisko pracy kamery w wirtualnym studio w tryb “plug-and-play”, zachowując jednocześnie profesjonalne funkcje, Genlock i solidne okablowanie w celu zmniejszenia opóźnień. Wszystkie funkcje i cechy są zoptymalizowane pod kątem produkcji wirtualnej.

---

## **Zestaw VIVE Mars CamTrack**

Rozwiązanie VIVE Mars CamTrack do wirtualnej produkcji.

Zawiera: Mars, Rovers x 3, stację bazową VIVE 2.0 x 2, VIVE Tracker 3.0 x 2, płytke kalibracyjną, kable USB-C, kable Ethernet, zasilacze, instrukcję obsługi, instrukcję bezpieczeństwa i kartę gwarancyjną.

VIVE Mars objęty jest 2-letnią gwarancją konsumencką.