

STARTRACKER MAX

mo-sys

StarTracker Max to system śledzenia ruchu kamery, który charakteryzuje się zminiaturyzowanym sprzętem i wykorzystuje ulepszony algorytm trackingu. Firmie Mo-Sys udało się stworzyć najdokładniejsze w jej historii rozwiązanie do śledzenia kamer w wirtualnej produkcji.

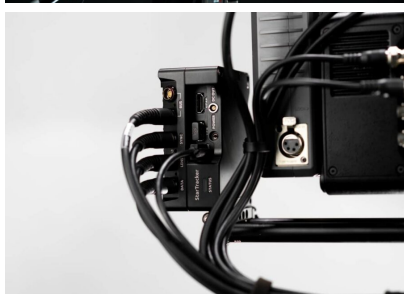


Cena:

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



GALLERY IMAGES



OPIS

Śledzenie nowej generacji w wysokiej rozdzielczości

Mo-Sys wynalazł „prosty w użyciu” system śledzenia kamery optycznej oparty na znacznikach na potrzeby wirtualnej produkcji. Powstały produkt, StarTracker, stał się najlepiej sprzedającym się na świecie rozwiązaniem do absolutnego śledzenia dla transmisji i filmów. StarTracker Max zawiera przeprojektowany i zminiaturyzowany sprzęt, który wykorzystuje

ulepszony algorytm Mo-Sys, aby stworzyć najdokładniejsze jak dotąd rozwiązanie Mo-Sys do szczenia.

Ustaw i zapomnij o profesjonalnym śledzeniu

Technologia automatycznego wyrównywania StarTracker Max upraszcza konfigurację i zapewnia niezwykle precyzyjną kalibrację studyjną. Po skonfigurowaniu StarTracker Max jest w pełni autonomiczny i nie wymaga kosztownej, czasochłonnej, codziennej ponownej kalibracji. Dzięki szybkiemu odkrywaniu map gwiazd, nowemu, przyjaznemu dla użytkownika interfejsowi (iOS i Android) oraz prostemu gnieździe zasilania D-Tap, StarTracker Max ustanawia nowy standard profesjonalnego śledzenia, o którym możesz zapomnieć.

Maksymalna wszechstronność

StarTracker Max jest zoptymalizowany do stosowania w przestrzeniach studyjnych o wymiarach do 100 x 100 m bez wyraźnego górnego limitu i wysokościach sufitów > 16 m z gwiazdami o odpowiednich rozmiarach i odstępach. Odporny na okluzję i ślepe plamienie, często spotykane w systemach śledzenia „od zewnątrz do środka”, StarTracker Max zapewnia absolutne śledzenie „od lewej strony”.

Doskonałe możliwości śledzenia

StarTracker Max zapewnia 6-osiowe śledzenie z zoomem i ostrością obiektywu, co pozwala na precyzyjne łączenie fotorealistycznej wirtualnej grafiki 3D ze scenami i obiektami ze świata rzeczywistego. Czujnik pola widzenia o kącie 130 stopni umożliwi śledzenie nawet przy kamerze skierowanej prosto w dół, bez gromadzenia się dryftu i ultraszybkiego odkrywania mapy gwiazd.

Bezkonkurencyjny rodowód

To jest StarTracker! Zaprojektowany i wyprodukowany w Wielkiej Brytanii zgodnie z tymi samymi rygorystycznymi standardami, co wszystkie nasze wiodące na świecie rozwiązania do wirtualnej produkcji, StarTracker Max wyznacza początek nowej, ekscytującej platformy, bazującej na sprawdzonej, aktualnej technologii StarTracker i zapewniającej jeszcze większą dokładność śledzenia w połączeniu z nowymi, unikalnymi możliwościami zostaną ogłoszone w odpowiednim czasie.

Maksymalna wysokość sufitu: 16+ m

Maksymalna przestrzeń studyjna: 100 x 100 m (bez wyraźnego limitu)

Konfiguracja gwiazd śledzących: Naklejki odblaskowe do montażu na suficie, ścianie lub podłodze lub cyfrowe znaczniki ścienne LED

- Wymiary modułu czujnika: 4x4x9cm
- Wymiary jednostki procesora: 11x8x5cm
- Waga (czujnik/procesor): 250g / 450g