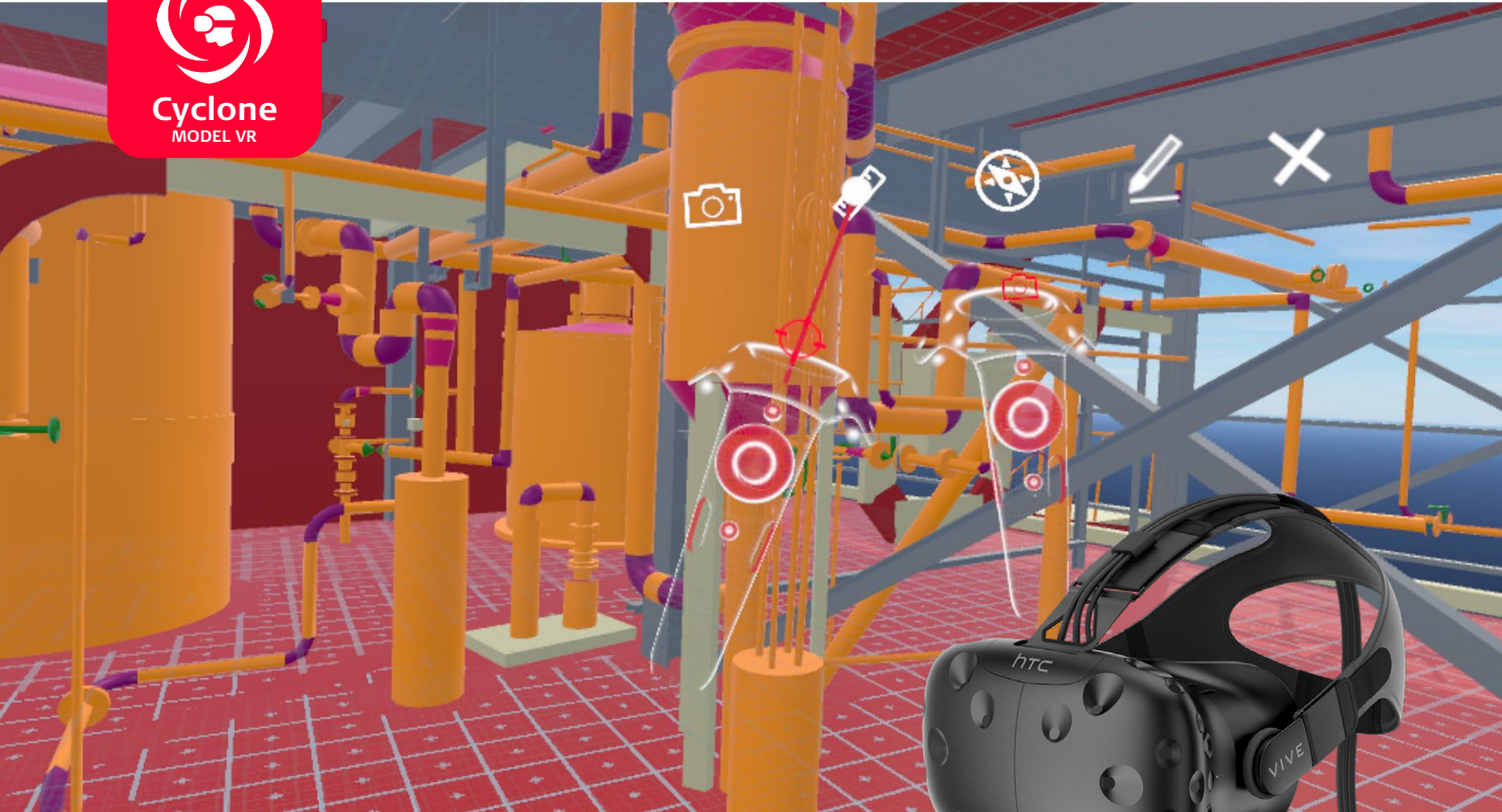


Leica Cyclone MODEL VR

Nowy sposób wyświetlania rzeczywistości



Szybka wizualizacja

Wkrocz w przyszłość wizualizacji dzięki Leica Cyclone MODEL VR. Nie ograniczaj już danych 3D do ekranu 2D. Teraz, po raz pierwszy, możesz publikować swoje modele Cyclone bezpośrednio w systemie VR, aby przejrzeć dane w 3D. Dzięki technologii Leica Geosystem użytkownicy mogą symulować niebezpieczne lub potencjalnie szkodliwe środowiska w celu oceny projektów lub działań i ograniczyć czas spędzony w terenie.



Lepsza współpraca

Wyliminuj nieład i usprawnij współpracę dzięki Cyclone MODEL VR. Skuteczna komunikacja jest kluczem do realizacji projektu zgodnie z harmonogramem i posiadania wielu zaangażowanych i zadowolonych klientów. Cyclone MODEL VR pozwala nie tylko opisywać znacznikami otoczenie w czasie rzeczywistym, ale także zapisać zrzuty ekranowe proponowanych zmian, które inni mogą wprowadzić w życie, eliminując tym samym zamieszanie i poprawiając współpracę. Udostępniaj wizualizację VR współpracownikom lub klientom, aby mogli sami doświadczyć pracy w wirtualnej rzeczywistości.



Lepsza interakcja

Kiedy nie możesz wyjść w teren, przejrzanie modelu jest kolejną najlepszą rzeczą. Teraz, dzięki Cyclone MODEL VR, możesz zanurzyć się w swoich modelach, jak nigdy dotąd. Dzięki intuicyjnej nawigacji i niezawodnemu zestawowi narzędzi do oznaczania, pomiarów i komunikacji, możesz w pełni wykonać swoją pracę. Możesz teleportować się do lokalizacji za pomocą kontrolerów lub chodzić po okolicy. Skala 1: 1 sprawia, że jest to doskonałe narzędzie do planowania i przeglądania projektów lub do pozyskania na nowego zlecenia.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Modele Cyclone, jakich jeszcze nigdy nie widziałeś

Zaczynamy



Cyclone MODEL do przekształcania chmur punktów w modele



Cyclone MODEL VR PUBLISHER generuje pliki gotowe do VR

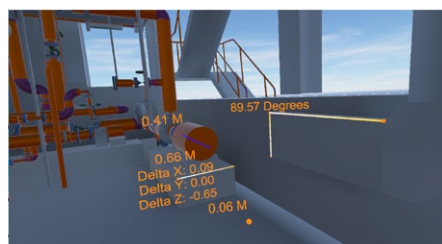


DARMOWA przeglądarka Cyclone VR Viewer do wizualizacji modeli VR



Google HTC Vive VR i kompatybilny komputer

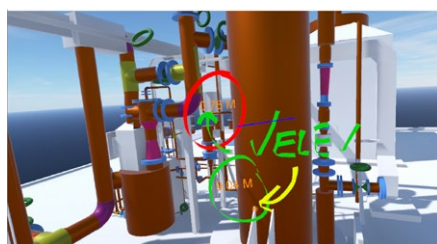
Najważniejsze funkcje Cyclone MODEL VR



POMIARY

Mierz wymodelowane obiekty i punkty za pomocą zestawu interaktywnych narzędzi pomiarowych, w tym:

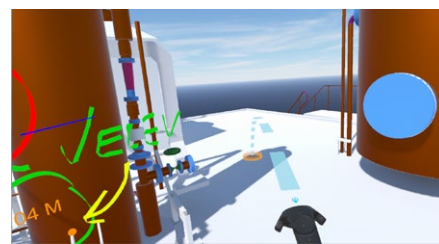
- Wysokość
- Współrzędne 3D
- Odległość / Długość
- Średnica
- Stopnie
- Jednostki definiowane przez użytkownika - system brytyjski i metryczny



OPISYWANIE

Oznaczaj swoje modele, aby informować o zmianach w projekcie lub zwracać uwagę na istotne elementy.

- Znaczniki w wielu kolorach
- Zmienna średnica narzędzia do rysowania
- Zrzuty ekranu umożliwiające zapisanie i udostępnienie widoku



NAWIGACJA I WIZUALIZACJA

Prosta nawigacja typu wskaźnik i kliknij pozwala łatwo manewrować w modelach. Poruszaj się między piętrami lub oglądaj model z lotu ptaka, aby uzyskać lepszy kontekst.

Podczas eksportu z Cyclone MODEL, obiekty są kolorowane w celu rozróżnienia obiektów i powierzchni na podstawie ich właściwości.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

System operacyjny	Windows® 7 SP1, Windows® 8.1 lub nowszy, Windows® 10	
SPRZĘT	VR Viewing, minimum (PC do uruchomienia HTC Vive)	VR Publishing, minimum
Procesor	Intel Core i5-4590/AMD FX 8350 - równorzędny lub lepszy	2,0 GHz Dual Core lub szybszy
RAM	4 GB	2 GB lub więcej (4 GB dla Windows® 7)
Dysk twardy	Nie dotyczy	40 GB
Karta graficzna	NVIDIA GeForce GTX 970, AMD Radeon R9 290 - równorzędny lub lepszy (z najnowszymi sterownikami)	Karta graficzna SVGA lub OpenGL (z najnowszymi sterownikami)
Wyjście wideo	HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 lub nowszy	Nie dotyczy
Port USB	1 x USB 2.0 lub lepszy	Nie dotyczy
System plików	Nie dotyczy	

Uwaga: Upewnij się, że Twój komputer spełnia minimalne wymagania dotyczące zarówno publikowania, jak i przeglądania danych, aby uzyskać najlepsze wyniki.

Microsoft, Windows oraz logo Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i / lub innych krajach.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - 2018. Leica Geosystems Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 877593pl - 08.18

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6b
01-756 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be right

Leica
Geosystems