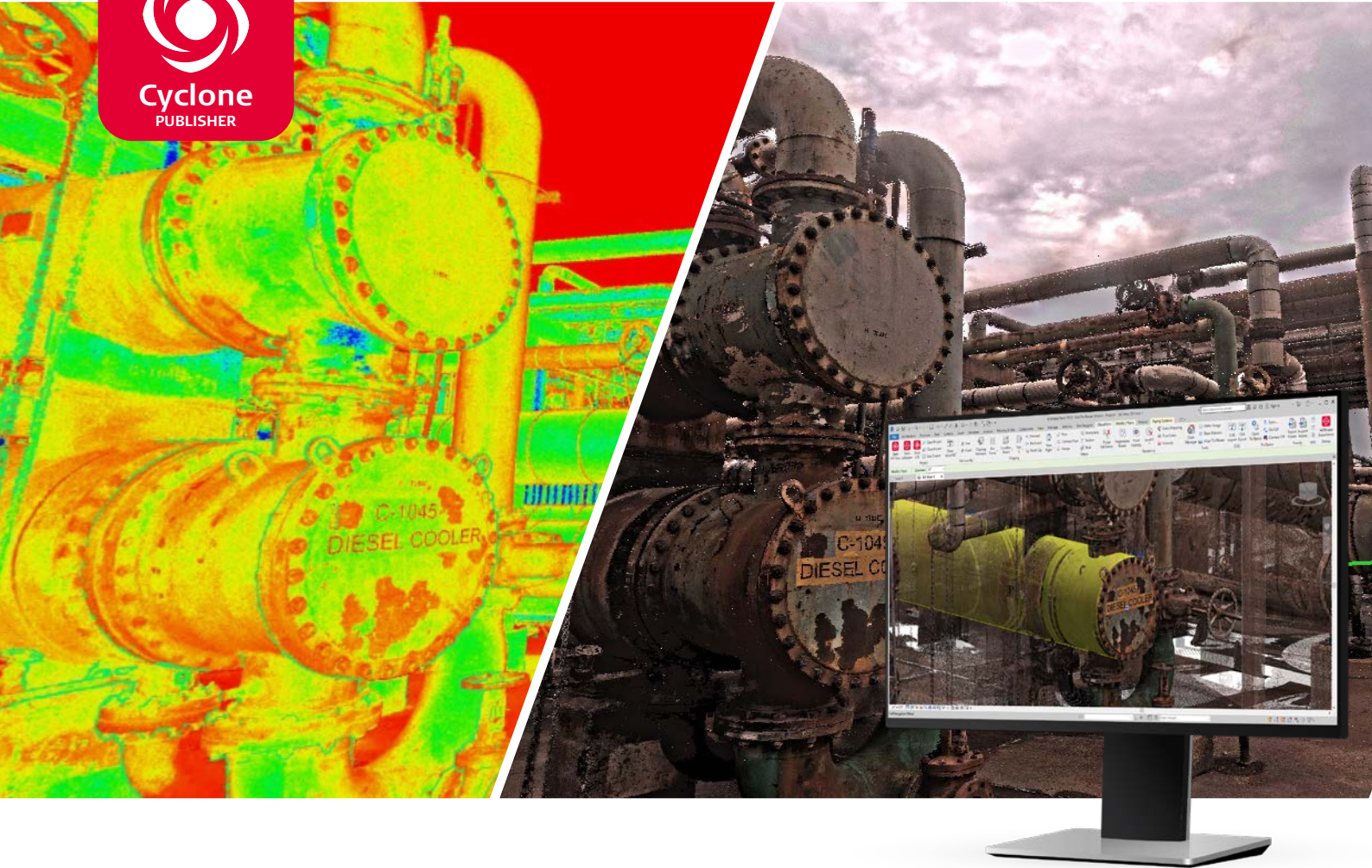


Leica Cyclone PUBLISHER

Specyfikacja techniczna



Obowiązuje od lutego 2022 r

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

PUBLIKOWANA TREŚĆ	CYCLONE PUBLISHER	CYCLONE PUBLISHER PRO
Zbór danych TruView Local	♦	♦
Projekt JetStream Enterprise	♦	♦
Bezpośrednia publikacja w TruView Cloud	Nie wymagane	Nie wymagane
Bezpośrednia publikacja w Cyclone ENTERPRISE	♦	♦
Otwieranie projektów Cyclone REGISTER 360 w CloudWorx	♦	♦
Plik LGS	♦	♦
Plik LAS		♦
Plik RCP ¹	♦	♦
Obraz panoramiczny jako plik EXR i JPG		♦
Obraz panoramiczny WayPoint jako plik EXR i JPG		♦
Nazwa projektu	♦	♦
Data utworzenia projektu	♦	♦
Informacje o osobie zakładającej projekt	♦	♦
Metadane statystyk projektu	♦	♦
Lokalizacje	♦	♦
Punkty stałe	♦	♦
Stanowiska + Metadane	♦	♦
Warstwa obrazu panoramicznego RGB	♦	♦
Warstwa obrazu panoramicznego HDR	♦	♦
Warstwa intensywności barwy obrazu panoramicznego	♦	♦
Warstwa intensywności obrazu panoramicznego w odcieniach szarości	♦	♦
Warstwa obrazu panoramicznego IR + temperatura	♦	♦
Wielowarstwowy obraz panoramiczny	♦	♦
Panoramyczna mapa głębokości	♦	♦
Atrybuty RGB chmury punktów 3D	♦	♦
Atrybuty intensywności barwy chmury punktów 3D	♦	♦
Atrybuty odcieni szarości chmury punktów 3D	♦	♦
Atrybuty HDR chmury punktów 3D ³	♦	♦
Wiele uniwersalnych ukt. współrz.	♦	♦
Wycinki	♦	♦
GeoTagi + Metadane	♦	♦
Obrazy	♦	♦
Wideo	♦	♦
Dźwięk	♦	♦
Pliki PDF	♦	♦
Obsługa modeli w TruView ⁴		♦
Obsługa wizualizacji TruView VR	♦	
Automatyczne rozmywanie twarzy i tablic rejestracyjnych		♦

1 - Pliki RCP mogą być produkowane w Cyclone REGISTER 360 (edycja BLK) bez dodatkowej licencji PUBLISHER.

2 - Obsługuje także publikowanie bezpośrednio w TruView Cloud, nie jest wymagana licencja PUBLISHER.

3 - Atrybuty HDR chmur punktów są obsługiwane tylko na podstawie danych HDR pochodzących ze skanerów RTC360 oraz BLK360 i są wyświetlane tylko w TruView.

4 - Tylko pliki LGS opublikowane od wersji 2020.1 lub nowszych będą obsługiwać modele.

Funkcjonalność produktu może ulec zmianie.