

## Specyfikacja techniczna Autel Mapper

Maksymalna możliwość przetworzenia obrazów przez jedno urządzenie	30000
<b>Rekonstrukcja 3D</b>	
Samodzielne zadanie	500 zdjęć/1 GB wolnej pamięci
Czas przetwarzania	8000 arkuszy w 6 godzin (wyniki uzyskane po zaimportowaniu obrazów zebranych przez EVO II Pro RTK V3 do wysokowydajnej stacji roboczej, przetwarzanie w jakości "high")
Dokładność	Poziom centymetrowy (dokładność mapowania 1:500)
Format wyjściowy	GeoTIFF
<b>Rekonstrukcja 2D</b>	
Samodzielne zadanie	500 zdjęć/1 GB wolnej pamięci
Czas przetwarzania	8000 arkuszy w 6 godzin (wyniki uzyskane po zaimportowaniu obrazów zebranych przez EVO II Pro RTK V3 do wysokowydajnej stacji roboczej, przetwarzanie w jakości "high")
Dokładność	Poziom centymetrowy (dokładność mapowania 1:500)
Format wyjściowy	GeoTIFF
Samodzielne zadanie	500 zdjęć/1 GB wolnej pamięci
Czas przetwarzania	8000 arkuszy w 6 godzin (wyniki uzyskane po zaimportowaniu obrazów zebranych przez EVO II Pro RTK V3 do wysokowydajnej stacji roboczej, przetwarzanie w jakości "high")

<b>Szybkie łączenie</b>	
Format wyjściowy	DOM, DSM, 2.5D Visualisation
Obsługiwane platformy wyjściowe	Autel SkyCommand Center, platformy firm trzecich
Metody zszywania	Zszywanie w locie, szybkie przetwarzanie
<b>Triangulacja lotnicza</b>	
Współczynnik sukcesu	98%
Format wyjściowy	XML
<b>Chmura punktów</b>	
Format wyjściowy	PNTS, LAS, XYZ
<b>Optymalizacja odbudowy</b>	
Obsługa importu KML	Tak
Przetwarzanie rekonstrukcji modelu	Tak
Parametry kamery	Tak
Zarządzanie danymi POS obrazu	Tak
Zarządzanie naziemnymi punktami kontrolnymi (GCP)	Tak