

3D 레이저 스캐너 성능 비교

	TX8	TX6
스캔 속도	1,000,000 Points/sec	500,000 Points/sec
스캐닝 범위	표준 : 120m, 확장 : 340m	표준 : 80m, 확장 : 120m
거리 정밀도	표준 : <2mm (최대 120m) 고정밀 : <1mm (최대 80m)	<2mm에서 최대 120m
스캔 시간	표준 고해상도 스캔 시간 2~3분	표준 고해상도 스캔 시간 3~5분
이미징	통합 HDR 카메라, 10 MP 해상도	통합 HDR 카메라, 10 MP 해상도
풀 돔 촬영 시간	1 분 표준, 2 분 HDR, 전체 필드보기	1 분 표준, 2 분 HDR, 전체 필드보기
인터페이스	Windows, Apple 또는 Android 모바일 장치를 통한 온보드 터치 스크린 또는 WLAN	Windows, Apple 또는 Android 모바일 장치를 통한 온보드 터치 스크린 또는 WLAN
이중 축 보정기	정확도 1 ", 범위 ± 5 ', 해상도 0.3"	정확도 1 ", 범위 ± 5 ', 해상도 0.3"
레이저 및 IP등급	레이저 Class1 및 IP 54	레이저 Class1 및 IP 54