



Specyfikacja Artec 3D RAY

Parametr	Wartość
Źródło światła	Laser (klasa I), LED
Pole widzenia (w pionie / w poziomie)	270° / 360°
Szybkość rejestracji danych	208 000 pkt/sek
Zakres skanowania	do 110 m
Dokładność kątowa	25 arcsecond
Rejestrowanie tekstury	TAK
Rozdzielczość tekstury	2 x 5 Mpx
Długość fali	1550 nm
Interfejs	Wi-Fi, SD
Czas pracy akumulatora	4 godz.
Temperatura pracy	5 – 40 °C
Waga z akumulatorem	5,74 kg
Formaty import/eksport mesh	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASC, PTX, E57, XYZRGB
Formaty import/eksport CAD	STEP, IGES, X_T
Zasilanie	AC 220 V
Wymiary / Waga	287 × 200 × 118 mm / 5,74 kg