



Specyfikacja FARO FOCUS M70

Parametr	Wartość
Źródło światła	Laser, podczerwień
Klasa lasera	Klasa I
Długość fali	1550 nm
Rozbieżność wiązki	0,3 mrad (1/e)
Średnica wiązki na wyjściu	2,12 mm (1/e)
Szybkość rejestracji danych	do 488 000 pkt/sek
Błąd pomiaru odległości	3 mm
Pole widzenia (w pionie /w poziomie)	300° – 360°
Maksymalna prędkość skanowania w pionie	97 Hz
Zintegrowane czujniki	Inklinometr, Wysokościomierz, GPS, Kompas
Rejestrowanie tekstury	TAK
Rozdzielczość tekstury	165 Mpx
Zasięg	70 m
Zapisywanie danych	SD, SDHC™, SDXC™; karta 32 GB
Zasilanie	Bateria/ AC 220 V
Wymiary / Waga	230 × 183 × 103 mm / 4,2 kg