
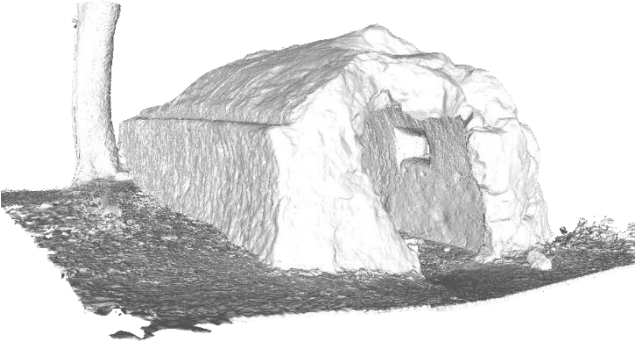



Aluniș: Schitul Fundătura – Digitizarea 3D

Înregistrările fotogrametrice au fost efectuate cu un aparat foto profesional Nikon D810, aparat ce dispune de un senzor full-frame cu o rezoluție de 36.3 Mpx (7360x4912 pixeli) fără filtru low-pass (permite captarea mai multor detalii). Obiectivul utilizat a fost Nikkor 35 mm f/2 D, un obiectiv larg și luminos, fix, ce permite înregistrarea la o calitate foarte bună a unor cadre foarte largi, fără distorsiuni majore (care sunt ușor de interpretat de algoritmi software de procesare pentru fotogrametrie).

Fundătura							
Nr. imagini	Spațiu stocare	Calitate procesare	Nr. poligoane procesat	Format exportat	Nr. poligoane exportat	Spațiu stocare	Timp procesare
490	8.2	high	1096	OBJ	2	0.216	6d13h
							
							
<p>A fost procesat inițial la calitate <i>High</i> având o durată totală de procesare de 6 zile și 13 ore. În urma procesării s-au observat unele lipsuri la podea, tavan și partea superioară a acoperișului. Imaginile expuse aparțin unei procesări la calitate <i>Medium</i>, care a fost generată într-un timp total de aproximativ 20 de ore. Modelul nu este complet vor fi necesare completări de fotografii în zonele menționate mai sus.</p>							