

Specyfikacja techniczna OptimScan 3M/5M

Model skanera	OptimScan 3M	OptimScan 5M
Dokładność (pojedynczy skan)	0,007 - 0,025 mm	0,005 - 0,015 mm
Objętość pojemnościowa	0,1 mm/m	0,08 mm/m
Szybkość (pojedynczy skan)	<2s	<1,5s
Rozdzielczość	0,048 - 0,192 mm	0,04 - 0,16 mm
Zakres skanu (pojedynczy)	100x75 mm/200x150 mm/400x300mm	
Głębina skanu	100-400 mm	
Rozdzielczość kamer	2 x 3.0 Mpix	2 x 5.0 Mpix
Rodzaj światła	Niebieskie	
Typ skanera	Strukturalne światło niebieskie (technologia bezdotykowa)	
Dopasowanie	Automatyczne (markery) / manualnie	
Format wyjściowy plików	ASC, STL, PLY, RGE, P3, PF	
Temperatura pracy	od 0°C do 45°C	
System operacyjny	Windows 10 64bit	
Wymagania sprzętowe	Procesor: i7 3770 lub lepszy Karta Graficzna: Nvidia GeForce GT 670 lub lepszy RAM: 8GB DDR3 1600 lub lepszy	

Umów się na prezentację

do nas lub do Twojej firmy



www.cadxpert.pl



Ul. Ciepłownicza 23
31-574 Kraków



skanery3d@vpi-polska.pl



+48 886 548 031

VPI
VIRTUAL
PROTOTYPING
FOR INDUSTRY
VPI POLSKA

CADXP **CADXP** **PERT**