

Adaptér Tritop - Kuka



Apollo ID: 24583
Datum: 16.6.2010
Typ projektu: G - funkční vzorek
Autoři: Ing. Tomáš Koutecký

Technický popis:

Adaptér splňuje požadavky na dostatečně pevné a bezpečné přichycení fotogrametrického měřicího zařízení Tritop, zachovává přístup k ovládacím prvkům fotoaparátu.

Základní technické parametry

Hmotnost 2 kg, řešení zahrnuje elektroinstalaci připojených periférií

Způsob realizace

Adaptér je navržen jako svarek. Další díly jsou spojovány šroubovými spoji.

Výsledky zkoušek, použití

"Vzorek byl úspěšně testován ve spolupráci s firmou MCAE Systems, s.r.o.

KOUTECKÝ, T. Automatizace fotogrammetrického měření systémem TRITOP. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2010. 80 s. Vedoucí diplomové práce Ing. Aleš Volek. "

Vazba na projekt

FSI-S-10-44

Umístění

ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ

Fakulta strojního inženýrství

Vysoké učení technické v Brně

Technická 2896/2

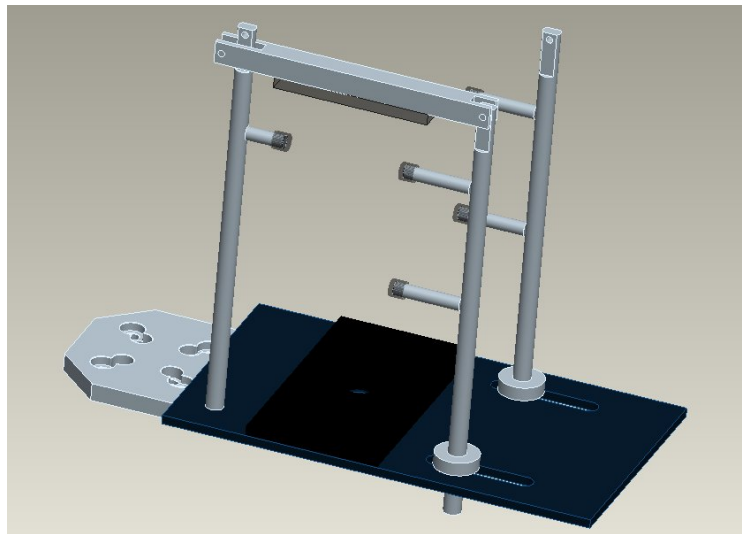
616 69 BRNO

Česká Republika

Kontaktní osoba

Paloušek David, Ing.Ph.D., 541143261, palousek@fme.vutbr.cz

Fotografická dokumentace



Prohlašuji, že popsaný výsledek naplňuje definici uvedenou v Příloze č. 2 Metodiky hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pro rok 2010, a že jsem si vědom důsledků plynoucích z porušení § 14 zákona č. 130/2002 Sb. (ve znění platném od 1. července 2009). Prohlašuji rovněž, že na požádání předložím technickou dokumentaci výsledku.

Ing. David Paloušek, Ph.D.