

**CERTIFIKÁT TYPU MERADLA****č. 016/162/09 Revízia 2**

Slovenský metrologický ústav v súlade s ustanovením § 30 písm. b) a § 32 ods. 2 písm. e) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon") na základe žiadosti číslo 361 577 vydáva podľa § 11 ods.1 zákona toto rozhodnutie, ktorým

schvaluje typ meradla**Názov meradla:** Laserový merač rýchlosťi**Typ meradla:** **Micro Digi-CAM, LTI 20-20 TruCam****Micro Digi-CAM, LTI 20-20 TruCam II****Žiadateľ:** ZTS Elektronika SKS s.r.o.,

Nová Dubnica

IČO: 31 598 536

Výrobca: LASER Technology, Inc., USA

a podľa § 10 ods. 1 zákona potvrdzuje, že uvedený typ meradla vyhovuje svojimi technickými charakteristikami a metrologickými charakteristikami požiadavkám na daný druh určeného meradla ustanovenými v prílohe č. 31 "Cestné rýchlosťomery" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

Základné technické charakteristiky a metrologické charakteristiky meradla a výsledky technických skúšok a zistení o splnení požiadaviek na daný druh meradla sú uvedené v protokole č. 024/300/162/18 zo dňa 12.07. 2018 vydanom Slovenským metrologickým ústavom.

Uvedenému typu meradla sa prideľuje značka schváleného typu:

TSK 162/09 - 013

Dovozca je povinný podľa § 14 ods. 2 zákona umiestniť na meradle značku schváleného typu a podľa § 16 ods. 2 zákona zabezpečiť prvotné overenie meradla pred jeho uvedením na trh.

Platnosť do: 7. októbra 2019

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava prostredníctvom Slovenského metrologického ústavu.

Revízia 2 nahradza v plnom rozsahu certifikát č. 016/162/09 Revízia 1 zo dňa 8. septembra 2011
V Bratislave 16. júla 2018

Mgr. Roman Kováč
generálny riaditeľ

Popis meradla:

Meradlo rýchlosť Micro Digi-Cam LTI 20-20 TruCam je určené na meranie rýchlosť cestných motorových vozidiel z pevného meracieho stanoviska. Meradlo rýchlosť sa obsahuje: laser pre meranie vzdialenosť, riadiaci mikropočítač s vyhodnotením vzdialenosť a rýchlosť meraného objektu, blok napájania a záznamové zariadenie na báze videokamery s ukladaním záznamu na SD kartu.

Princíp merania rýchlosť a vzdialenosť spočíva vo vysielaní krátkych impulzov (10 ns až 30 ns) v infračervenej oblasti (904 nm) s priemernou opakovacou frekvenciou 200 Hz, následným vyhodnotením času medzi vyslaným a prijatým impulzom, s výpočtom okamžitej rýchlosť. Pre jedno celé meranie je potrebných 62 správnych jednotlivých meraní z celkového počtu 73 meraní t.j. najmenší čas jedného merania je 330 ms. Meradlo obsahuje vstavaný jednoúčelový počítač na riadenie meracieho procesu, ukladanie nameraných údajov z bloku lasera a ukladanie video záznamu. Meradlo nemá zariadenie na vyhodnotenie vlastnej rýchlosť. Použitie meradla je len pre meranie rýchlosť zo stabilného meracieho miesta, s možnosťou automatického merania a indikácie smeru prichádzajúcich / odchádzajúcich vozidiel. Pre zabezpečenie správnosti nameraných hodnôt v rozsahu najväčšej dovolenej chyby musí operátor merania zabezpečiť uhol merania menší ako je uvedené v špecifikácii t.j. menej ako 5°. Meradlo má zabudovaný prijímač GPS signálu, ktorý slúži na identifikáciu miesta merania. Poloha meradla je udávaná vo formáte zemepisnej dĺžky a šírky v uhlovej mieri.

Zmeny na modely TruCam LTI 20/20 II:

hlavné kategórie nových položiek:

- sieťové pripojenie
- fotoaparát

Základné technické charakteristiky:

Vlnová dĺžka vysielacieho lúča laseru:	904 nm ± 5 nm
Uhol laserového zväzku v horizontálnej a vertikálnej rovine:	2,5 mrad vert. a 2,5 mrad horiz.
Výkon laserového žiarenia: priemerný celkový výkon	90 µW, nominálna hodnota
Čas trvania jedného impulzu:	10 ns (nominálna hodnota)
Rozsah pracovných teplôt: -10 °C do 60 °C	
Nastavanie rýchlosťného limitu:	krok 1 km/h v rozsahu od 1 km/h do 250 km/h
Rozlišovacia schopnosť zobrazenia hodnoty rýchlosťi:	1 km/h
Rozlišovacia schopnosť zobrazenia hodnoty vzdialenosť:	0,1 m
Celkový čas jedného merania:	0,33 s
Typy módu merania vozidiel: automaticky obidva smery	
Formát video záznamu: štandard	240 x 180 bodov, SP, LP, EP
Označenie použitého softvéru <i>Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam</i> :	V. 1.18-9
Označenie použitého softvéru <i>Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II</i> :	V. 1.19-42

Podrobnejší popis technických charakteristik je uvedený protokole č. 024/300/162/18.

Základné metrologické charakteristiky:

Najväčšia chyba merania hodnoty rýchlosťi v statickom režime:

± 3 km/ h pre hodnoty meranej rýchlosťi do 100 km/h

± 3 % z meranej hodnoty rýchlosťi pre hodnoty rýchlosťi nad 100 km/h

Uvedené hodnoty najväčšej chyby rýchlosťi sú platné len za podmienky dodržania meracieho uhu menšieho ako 5°.

Rozsah vzdialenosť pri meraní rýchlosťi za podmienky dodržania chyby merania a čitateľnosti EČV : 30 m až 400 m

Rozsah merania vzdialenosť: 16 m až 1200 m

Najväčšia chyba merania vzdialenosťi v statickom režime: 0,15 m

Najväčšia chyba merania vzdialenosťi indikovaná na zázname pri meraní rýchlosťi: 0,15 m.

Najväčšia hodnota uhu vyžarovania laserového zväzku vo vertikálnej /horizontálnej rovine: 2,5 mrad / 2,5 mrad.

Overenie meradla:

Overenie meradla sa vykonáva podľa prílohy č. 31 k vyhláške ÚNMS č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

Čas platnosti overenia je podľa položky 2.2.1 prílohy č.1 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov **1 rok**.

Umiestnenie overovacej značky a zabezpečovacích značiek:

Požiadavky na umiestnené overovacej značky a zabezpečovacích značiek sú uvedené v prílohe č.1 protokolu č. 024/300/162/18.

Tento certifikát môže byť rozmnenožovaný len celý a nezmenený.

Rozmnenožovať jeho časti je možné len s písomným súhlasom Slovenského metrologického ústavu.

Certifikát je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, jeden pre zákazníka a druhý pre Slovenský metrologický ústav.

PROTOKOL O POSÚDENÍ TYPU MERADLA

Revízia č. 2**č.: 024/300/162/18****Názov meradla:** Laserový merač rýchlosťi**Typ meradla:** Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II**Značka schváleného typu: TSK 162/09 – 013****Výrobca:** **LASER Technology , Inc.**
7070 South Tuscon Way, Englewood, CO 80 112, U.S.A.**Žiadateľ:** ZTS Elektronika SKS, s. r. o.
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica**Evidenčné číslo žiadosti:** **361 577****Počet strán:** 15**Počet príloh:** 3**Dátum vydania:**
12. 07. 2018**Posúdenie vykonal:****Protokol schválil:**

1. Všeobecné ustanovenie

Tento protokol je podkladom na vydanie rozhodnutia o schválení typu meradla podľa §11 (resp. §37) ods. 1 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o metrológii“) Slovenským metrologickým ústavom na typ meradla:

Laserový merač rýchlosťi:	Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II
Označenie použitého softvéru:	V. 1.18-9 <i>Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam</i>
Označenie použitého softvéru:	V. 1.19-42 Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II

1.1 Rozsah posudzovania

Meradlo svojím charakterom zodpovedá:

meradlám uvedený vo vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov, ktoré sú používané na meranie rýchlosťi cestných motorových vozidiel pri kontrole dodržiavania pravidiel cestnej premávky ako určené meradlá podľa § 8 zákona 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Meradlo bolo posudzované z hľadiska požiadaviek na daný druh meradla ustanovených predpisom:

príloha č. 31 "Cestné rýchlosmetry" k vyhláške ÚNMS 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov. Meradlo bolo posudzované podľa bodu 2. b) príloha č. 31 cestné laserové rýchlosmetry, ktoré merajú rýchlosť meraného cestného motorového vozidla na základe merania zmeny vzdialenosťi medzi meraným objektom a meradlom v čase.

1.2 Údaje o technickej dokumentácii použitej pri posudzovaní:

1. System Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam
Manuál užívateľa, signované vydanie ZTS Elektronika v slovenskom jazyku, spolu 77 strán
2. Systém Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam
Užívateľský manuál, verzia 2.0 SK (pracovná), slovenský jazyk Spracovanie ZTS Elektronika SKS, s.r.o., spolu 78 strán
3. Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam
Skvalitnenie videozáZNAMOV
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II

Manuál rozdielov Revision 2.2:september 2017 (pracovná), Anglicko - slovenský jazyk Spracovanie ZTS Elektronika SKS, s.r.o., spolu 20 strán

Dokumenty sú uložené v SMÚ – skúšky typu.

1.3 Údaje o dokladoch použitých pri posudzovaní:

1. Protokol o skúške, (Prüfungsschein, Test Certificate) č. T08-0757 vydaný BEV Viedeň pre meradlo rýchlosť TruCam, výrobcu LTI Laser Technology Ing., USA, dátum skúšky 01. 04. 2009, podpísaný Ing. Bernd Sahlender , BEV, 05. 06. 2009
2. Protokol o skúške - Test report No. PB09G507 vydaný Technikum Kärtner Forchung GmbH , EMV – Mess und Prüflabor Villach, akreditované laboratórium č. 105 pre EMC podľa direktív 2004/108/EC, pre Laser Technology Austria GmbH,n zariadenie LTI 20-20 TruCam , podpísaný H.Perschak-Bahovec, Villach, 19. 03. 2009, spolu 18 strán. (protokol o skúške EMC – elektromagnetická kompatibilita).
3. Micro DigiCam LTI 20-20-100 TruCam
Všeobecná špecifikácia s vyobrazením v ang./slov. jazyku
4. Technická špecifikácia (signovaná ZTS Elektronika) pre Micro DigiCam LTI 20-20 TruCam , 4 strany podpísaný Ing. Marián Brúsil, ZTS Elektronika, 31.8.2009
5. Špecifikácia pre laserovú časť meradla „Laser Diode Specification“ 1 strana, vydal Laser Technology

Dokumenty sú uložené v SMÚ – skúšky typu.

1.4 Údaje o vzorkách určeného meradla:

Meradlo rýchlosť Micro Digi-Cam LTI 20-20 TruCam v. č. TC 00082 bolo prevzaté k skúškam dňa 24. 09. 2009 spolu s príslušenstvom.

Meradlo bolo dodané podľa výberu zákazníka.

Po skúškach meradlo bolo odovzданé zákazníkovi, meradlo sa nepožaduje a nie je uložené v SMU.

2 Popis meradla:

Technický popis meradla:

Meradlo rýchlosť Micro Digi-Cam LTI 20-20 TruCam je určené na meranie rýchlosť cestných motorových vozidiel z pevného meracieho stanoviska. Obsahuje meracie zariadenie - laser, pre meranie vzdialenosť, riadiaci mikropočítač s vyhodnotením vzdialenosť a rýchlosť meraného objektu a záznamové zariadenie na báze videokamery s ukladaním záznamu na SD kartu v jednom ucelenom celku spolu s blokom napájania.

Princíp merania rýchlosť a vzdialenosť spočíva vo vysielaní krátkych impulzov (10 ns až 30 ns) v infračervenej oblasti (904 nm) s priemernou opakovacou frekvenciou 200 Hz, následným vyhodnotením času medzi vyslaným a prijatým impulzom, s výpočtom okamžitej rýchlosťi.

Pre jedno celé meranie je potrebných 62 správnych jednotlivých meraní z celkového počtu 73 meraní t.j. najmenší čas jedného merania je 330 ms.

Meradlo obsahuje vstavaný jednoúčelový počítač na riadenie meracieho procesu, ukladanie nameraných údajov z bloku lasera a ukladanie video

záznamu.

Meradlo nemá zariadenie na vyhodnotenie vlastnej rýchlosťi. Použitie meradla je len pre meranie rýchlosťi zo stabilného meracieho miesta, s možnosťou automatického merania a indikácie smeru prichádzajúcich / odchádzajúcich vozidiel.

Pre zabezpečenie správnosti nameraných hodnôt v rozsahu najväčšej dovolenej chyby musí operátor merania zabezpečiť uhol merania menší ako je uvedené v špecifikácii t.j. menej ako 5 °.

Meradlo má zabudovaný prijímač GPS signálu, ktorý slúži na identifikáciu miesta merania. Poloha meradla je udávaná vo formáte zemepisnej dĺžky a šírky v uhlovej mieri.

Zmeny na novom modely TruCam LTI 20/20 II:

Spoločnosť Laser Technology, Inc (LTI) vyvinula zdokonalenie modelu TruCam LTI 20/20, čoho výsledkom je model TruCam LTI 20/20 II. Do TruCam II boli pridané nové funkcie, ktoré neboli v TruCam prítomné. Existujú dve hlavné kategórie nových položiek:

- sieťové pripojenie
- fotoaparát

Sieťovanie: (sieťové pripojenie)

TruCam II obsahuje funkcie na vytváranie sieti, ktoré umožňujú prenos súborov udalostí na vzdialený počítač. Siete sa dodávajú buď pomocou káblového portu RJ45, alebo prostredníctvom vstavaného WiFi. Pridanou vlastnosťou sieťovej schopnosti je schopnosť diaľkovo ovládať TruCam II zo vzdialého počítača.

Kamerový systém: (fotoaparát)

Fotoaparát bol vylepšený funkciami automatického zaostrovania a automatického clonenia. Už nie je potrebné aby používateľ ručne nastavil zaostrenie objektívu a nastavenie clony. Pôvodný TruCam vyžadoval, aby používateľ manuálne nainštaloval denný filter na objektív pre denné použitie a potom nainštaloval infračervený filter na nočné použitie. TruCam II má automatickú možnosť meniť objektív pre denné a nočné použitie. S TruCam II nie sú k systému objektívov žiadné ručné úpravy. Navyše bolo vylepšené rozlíšenie obrazového snímača fotoaparétu. Snímač obrazu zväčšený z 3,1 megapixelov v module TruCam na 5,0 megapixelov v TruCam II.

Detailne porovnanie mechanických a elektrických zmien sú uvedené v dokumente:

Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam

Skvalitnenie videozáZNAMOV

Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II

Manuál rozdielov Revision 2.2:september 2017 (pracovná),

Anglicko - slovenský jazyk Spracovanie ZTS Elektronika SKS, s.r.o., spolu 20 strán

Prídavné zariadenia:

- Autoadaptér 12 V
- Statív pre meranie v stacionárnom režime

2.1 Základné technické charakteristiky

1. Vlnová dĺžka vysielacieho lúča laseru: $904 \text{ nm} \pm 5 \text{ nm}$
2. Uhол laserového zväzku v horizontálnej a vertikálnej rovine: $2,5 \text{ mrad}$ vert. a $2,5 \text{ mrad}$ horiz.
3. Výkon laserového žiarenia: priemerný celkový výkon $90 \mu\text{W}$, nominálna hodnota
4. Čas trvania jedného impulzu: 10 ns (nominálna hodnota)
5. Rozsah pracovných teplôt: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $60 \text{ }^\circ\text{C}$, skladovacia teplota $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ až $60 \text{ }^\circ\text{C}$
6. Meradlo splňuje požiadavky noriem na EMC
7. Nastavenie rýchlosného limitu: krok 1 km/h v rozsahu od 1 km/h do 250 km/h
8. Rozlišovacia schopnosť zobrazenia hodnoty rýchlosťi: 1 km/h
9. Rozlišovacia schopnosť zobrazenia hodnoty vzdialenosťi: $0,1 \text{ m}$
10. Celkový čas jedného merania: $0,33 \text{ s}$
11. Typy módu merania vozidiel: automaticky obidva smery
12. Odklon optickej osi videokamery od optickej osi meracieho lúča laseru:
 $0 \text{ }^\circ \pm 0.25 \text{ }^\circ$
13. Formát video záznamu: štandard 240×180 bodov, SP, LP, EP
14. Zdravotná trieda lasera: 1. trieda (ochrana očí)
15. Identifikačné údaje o meraní na snímku z videozáznamu:
 - čas a dátum merania rýchlosťi,
 - miesto merania rýchlosťi (GPS súradnice), zemepisná dĺžka a šírka
 - identifikačné údaje (meraného) motorového vozidla – EVČ
 - odmeraná hodnota rýchlosťi a jednotka (km/h)
 - smer pohybu (meraného) vozidla („,-“ odjazd, bez znamienka príjazd)
 - výrobné číslo rýchlotomera
 - označenie verzie programu (identifikačné číslo softvérovej verzie)
 - poradové číslo záznamu
 - nameraná hodnota vzdialenosťi a jednotka vzdialenosťi (m)
 - dovolená rýchlosť v mieste merania
 - rýchlosný limit pre zhotovenie záznamu
 - identifikačné údaje operátora meradla – meno, ČOZ

2.2 Základné metrologické charakteristiky

1. Rozsah merania rýchlosťi: $(0 \text{ až } 320) \text{ km/h}$
2. Najväčšia chyba merania hodnoty rýchlosťi v statickom režime:
 $\pm 3 \text{ km/h}$ pre hodnoty meranej rýchlosťi do 100 km/h
 $\pm 3 \%$ z meranej hodnoty rýchlosťi pre hodnoty rýchlosťi nad 100 km/h
Uvedené hodnoty najväčšej chyby rýchlosťi sú platné len za podmienky dodržania meracieho uhlu menšieho ako 5 ° .
3. Rozsah vzdialenosťí pri meraní rýchlosťi za podmienky dodržania chyby merania a čitateľnosti EČV : $30 \text{ m až } 400 \text{ m}$
4. Rozsah merania vzdialenosťi: $16 \text{ m až } 1200 \text{ m}$
5. Najväčšia chyba merania vzdialenosťi v statickom režime: $0,15 \text{ m}$
6. Najväčšia chyba merania vzdialenosťi indikovaná na zázname pri meraní rýchlosťi: $0,15 \text{ m}$.
7. Najväčšia hodnota uhla vyžarovania laserového zväzku vo vertikálnej /horizontálnej rovine: $2,5 \text{ mrad} / 2,5 \text{ mrad}$.

3. Posúdenie výkresovej a technickej dokumentácie:

Predložená výkresová dokumentácia s predloženým meradlom na posúdenie sú v zhode. Možno konštatovať, že dokumentácia je v rozsahu deklarovaných technických a metrologických charakteristik.

4. Podmienky vykonania skúšok technických charakteristik a metrologických charakteristik

- a) V laboratóriách Slovenského metrologického ústavu, boli vykonané technické a metrologické skúšky podľa prílohy č. 31 Vyhlášky 210/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- b) Niektoré skúšky boli prevzaté z protokolu o skúške, ktorý vykonal rakúsky metrologický ústav BEV Viedeň.
- c) Skúšky zdravotnej bezpečnosti lasera, splnenie požiadavky normy STN EN 60825-1 Bezpečnosť laserových výrobkov a zariadení vykonal Univ. Prof. Dr. E. Winter, c.o. Photonics Institute Vienna University of Technology, Gusshausstrasse 27, A-1040 Wien
Výsledky skúšky boli prevzaté z predchádzajúceho modelu lasera, ktorý sa používa bez podstatnej zmeny v tomto modeli lasera – rýchломera. Malá odlišnosť je len v deklarovanom strednom výkone, ktorý ale s dostatočnou rezervou splňuje bezpečnostnú normu.

Podrobné údaje o vykonaných skúškach sú uvedené v nasledujúcom bode č. 5.

5. Údaje o hodnotených technických charakteristikách a metrologických charakteristikách: (uvedený bod pri skúške sa týka prílohy č. 31 vyhlášky 210/2000 Z. z. ak nie je uvedené inak)

Metrologické charakteristiky:

Bod 3.1.1 **Merací rozsah rýchlosťi** – požiadavka (30 až 200) km/h,
skutočnosť **(10 až 320) km/h**,
- **kritérium splnené**

Bod 3.2 **Najväčšia dovolená chyba rýchlosťi** – kritérium ± 3 km/h resp. $\pm 3\%$ z meranej hodnoty
- **kritérium splnené**

5.1 Dodatočné technické požiadavky vzťahujúce sa na cestné laserové rýchломery:

Bod. 2.3.1. **Uhol vyžarovania laserového lúča**, kritérium:
 < 10 mrad horizontálne/vertikálne
- **kritérium splnené**

Bod 2.3.2 **Výkon lasera** – kritérium: bezpečnosť a ochrana zdravia pre triedu 1 pri jeho používaní - zdravotná bezpečnosť – certifikát,
- **kritérium splnené**.

Najmenšia meracia vzdialenosť a najväčší bočný odstup rýchlamera - bod 2.3.3 kritérium:

špecifikácia dovozcu/výrobcu: chyba < ako 0,15 m
min. meracia vzdialenosť na ktorú je garantovaná presnosť merania rýchlosťi je 20m; max. bočný odstup je možné nastaviť manuálne alebo automaticky v systéme radaru,
- **kritérium splnené**.

Bod 4.3.1 Vonkajšia obhliadka rýchlomera

- a) Úplnosť predpísanej sprievodnej dokumentácie
 - **kritérium splnené**
- b) Zhoda predloženého rýchlomera s predpísanou sprievodnou dokumentáciou
 - **kritérium splnené**
- c) Stav jednotlivých funkčných celkov z hľadiska prevádzky rýchlomera
 - **kritérium splnené**
- d) Identifikácia a zabezpečenie softvéru rýchlomera
 - **kritérium splnené**

Bod 2.1.7 Indikácia smeru merania vozidiel

Indikácia je realizovaná na zázname,
- **kritérium splnené**

Bod 2.1.4 Indikácia poklesu napájacieho napäcia

Indikácia je realizovaná, funkcia obmedzená pri poklese

- **kritérium splnené**

Bod 2.1.6 Nastavenie optickej a meracej osi meradla

Súhlas preverený meraním, súhlasí podľa mechanického nastavenia, možnosť plombovania nastavenia.
- **kritérium splnené**

Bod 2.1.7 Požadované hodnoty o meraní na zázname

V zmysle dodanej dokumentácie vyhovuje.
- **kritérium splnené**

Bod 2.1.8 Ochrana zaznamenaných údajov

Uvedené v dokumentácii: softvér, kryptovanie AES - 128

- **kritérium splnené**

Bod 4.3.7.15 Rušenie elektromagnetickým pol'om

Meradlo má certifikát EMC .
- **kritérium splnené**

Bod 2.1.2 a bod 2.1.3 Teplotný rozsah

Dokumentácia deklaruje použitie meradla v rozsahu (-10 až 60) °C pre použitie vo vozidle, skladovaciu teplotu (- 20 až 60) °C.V tomto prípade kritérium možno plne akceptovať.

- **kritérium splnené**

Bod 2.1.14 Označovanie rýchlomera

Označovanie vyhovuje

- **kritérium splnené**

6. Zistené nedostatky

Nie sú.

7. Určenie požiadaviek na meradlo

V zmysle vyhlášky ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov § 4 bod 5 k, nie je určená ďalšia požiadavka na meradlo pri používaní ako určené meradlo políciou SR.

8. Záver

Z výsledkov skúšok, meraní, zistení a vyhodnotení uvedených v tomto protokole vyplýva, že uvedený typ meradla

vyhovuje

svojimi technickými charakteristikami, metrologickými charakteristikami a konštrukčným vyhotovením požiadavkám vzťahujúcim sa na daný druh meradla ustanovenými v prílohe č. 31 "Cestné rýchlosťomery" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov, ktoré bolo uverejnené vo vyhláške ÚNMS č. 287/2015 Z. z. zo dňa 21. 08. 2015, ktorou sa mení vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

9. Čas platnosti rozhodnutia:

Platnosť do: **7. októbra 2019**

10. Údaje na meradle, platné pre každý diel systému – meradla

- značka, a meno výrobcu
- označenie typu a modifikácie
- výrobné číslo (sériové číslo)
- značka schváleného typu
- CE značka

11. Overenie

Overenie sa vykoná podľa prílohy č. 31 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

Overenie – prvotné a následné sa vykoná podľa bodu 4.3.6 prílohy č. 31.

Čas platnosti overenia je podľa položky 2.2.1 prílohy č. 1 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

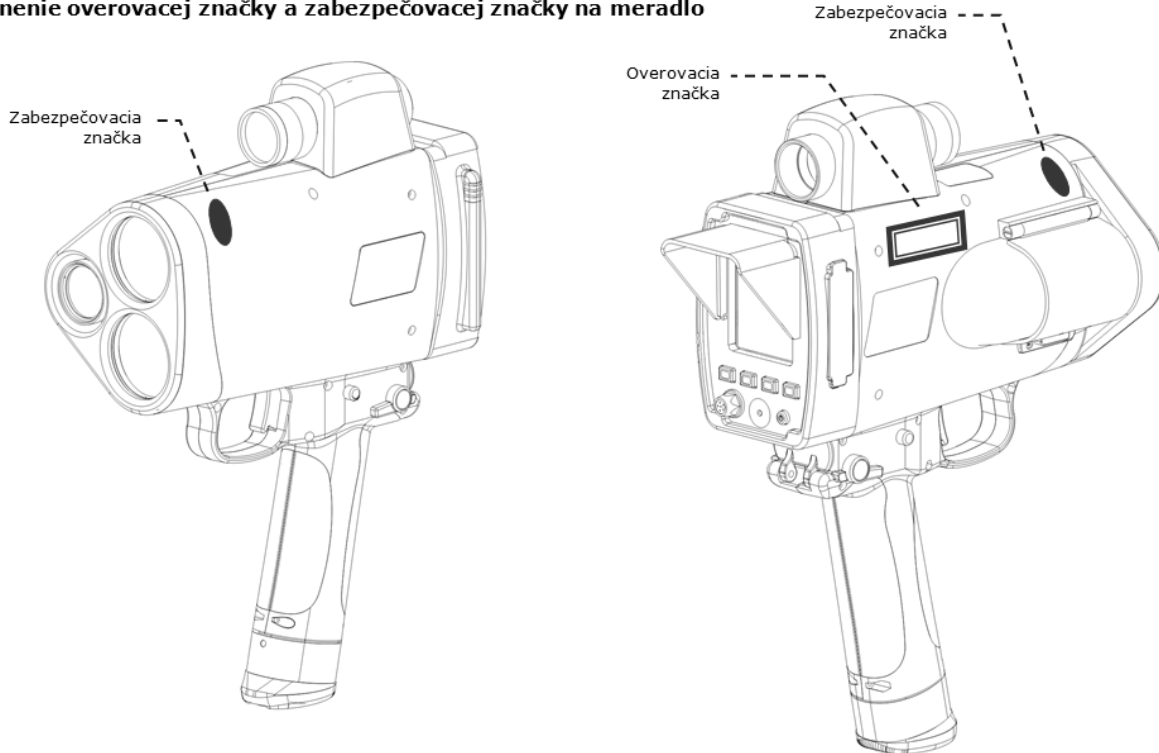
1 rok.

Overovacia značka a plombovanie sa umiestnia na meradlo podľa dokumentácie - Príloha č.1.

Prílohy:

Príloha č. 1 – Vyobrazenie zaistenia meradla plombami a umiestnenie overovacej značky

Umiestnenie overovacej značky a zabezpečovacej značky na meradlo



Príloha č. 2 – Základné metrologické charakteristiky Micro DigiCam LTI 20-20 TruCam

Základné metrologické charakteristiky

Micro DigiCam LTI 20-20 TruCam/ Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II

Rozsah merania rýchlosťi	0 km.h ⁻¹ až 320 km.h ⁻¹
Rozsah meranie vzdialenosťi	16 m až 1000 m
Rozsah meranie vzdialenosťi (pri zapnutom režime zhoršenej viditeľnosti)	61 m až 1000 m
Nastavenie limitu rýchlosťi km.h ⁻¹	krok 1 km.h ⁻¹ v rozsahu 0 km.h ⁻¹ až 320
Najväčšie chyba merania rýchlosťi pre uhol merania menší ako 5°:	
pre hodnoty rýchlosťi do 100 km/h	± 3 km.h ⁻¹
Pre hodnoty rýchlosťi nad 100 km/h	± 3 % z meranej rýchlosťi

Rozlišovacia schopnosť indikácie merania rýchlosťi 1 km.h^{-1}

Najväčšie chyba meranie vzdialenosťi pri
meraní rýchlosťi $\pm 0,15 \text{ m}$

Rozlišovacia schopnosť indikácie merania vzdialenosťi
pri meraní rýchlosťi $0,1 \text{ m}$

Rozsah vzdialenosťi pri meraní rýchlosťi,
dodržanie chyby merania a čitateľnosti EVČ $30 \text{ m až } 400 \text{ m}$

Vlnová dĺžka laseru 905 nm

Časová šírka laserového impulzu 10 ns

Stredná hodnota opakovacej frekvencie laserových
impulzov 200.321 Hz

Doba obnovovania výsledkov $0,33 \text{ s}$

Uhlová šírka laserového zväzku horizontálna/vertikálna $2,5 \text{ mrad}$

Maximálne množstvo zhotovených záznamov za sekundu do 3 záznamov

Stredná hodnota celkového vyžiareného výkonu laseru $90 \mu\text{W}$

Zdravotná bezpečnosť laseru (podľa STN EN60825-1,
nariadenie vlády SR č. 351/2006) Trieda 1 (CFR 21)

Spôsob merania z miesta, statické meranie: obidva smery
(automatické rozlíšenie smeru jazdy)

Výstup meraných údajov číslarový údaj o rýchlosťi a vzdialenosťi
na displeji rýchlotomera, videozáznam - súbor
s údajmi

Identifikačné údaje o meraní rýchlosťi
obsiahnuté v zázname

- dátum a čas merania rýchlosťi
- miesto merania rýchlosťi, zemepisná poloha -
šírka a dĺžka
- identifikačné údaje motorového vozidla –
evidenčné číslo vozidla
- odmeranú hodnotu rýchlosťi a jednotku
rýchlosťi km/h
- smer pohybu vozidla (- odjazd, bez znamienka
príjazd)
- výrobné číslo rýchlotomera
- označenie verzie programu
- poradové číslo záznamu
- nameraná hodnota vzdialenosťi a jednotka
vzdialenosťi m
- dovolená rýchlosť v mieste merania
- rýchlosný limit pre zhotovenie záznamu
- identifikačné údaje operátora - meno a ČOZ

Napájacie napätie DC,	1 kus polymérovej nabíjateľnej batérie 7,4 V
Rozmery meradla	213mm x 111mm x 320mm
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II	210mm x 98mm x 317mm
Hmotnosť meradla	1,6 kg (s batériou)
Rozsah pracovných teplôt	-10° C až 60° C
Rozsah skladovacích teplôt	-30° C až 60° C
Kapacita uložených záznamov média	v závislosti od použitého pamäťového
Ochrana uložených záznamov	kryptovanie AES-128
Trieda ochrany meradla krytím	IP55
Procesorová jednotka riadiaceho počítača:	AT32AP7000; 147,45 MHz
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II dvojité jadro i.MX6; 1 GHz	Freescale ARM Cortex A9 32-bitové
Procesorová jednotka jadra LASERA:	LPC2136; 40 MHz, 20 PPM
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II	NXP LPC2136 147.5 MHz
Operačná pamäť:	64 MB SDRAM (73,7 MHz)
Verzia mikropočítačového softvéru LASERA:	1.18-9
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II	1.19-42
Záznamové zariadenie:	Vyberateľná SD Karta, 2 GB a väčšia
Zobrazovacie zariadenie:	Displej s uhlopriečkou 6,9 cm, s rozlíšením 240x320 bodov(pixel), farebný, farebné rozlíšenie 18 bitov na bod (pixel), dotykový
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II	9,4 cm, s rozlíšením 480 x 640 bodov(pixel), farebný 24 bitov na pixel (bpp) citlivý na dotyk
Senzor/Čip kamery:	3,1 MPixel (2048x1536)
Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II	5 megapixel (2592 x 1944)
Optika kamery:	Typ: Pentax
Model:	C7528-M, 75 mm, automatická korekcia jasu

Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam II Šošovka, automatické zaostrenie, auto-clona, automatická uzávierka a automatický filter pre deň aj noc

GPS: SRiF III (20 kanálov)

Rozlíšenie:

- 2-5 m – US & Európa
- < 10 m ostatné krajiny

Hodiny reálneho času: CR3032 záložná batéria

- 20 PPM
- 500 mAh
- 3 V DC
- výdrž 3 roky bez hlavnej batérie

Vstup/Výstup (I/O) USB 2.0, pre prenos záznamov

RS232, sériová linka pre komunikáciu

RS485, signál pre nočný blesk

Vstup cez dotykový display

6 tlačidiel pre vstup (vrátane spúšte)

Napájacie napätie: Polymérová nabíjateľná batéria 7,4 V DC, Lithium-ion, ochrana proti skratu a prebíjaniu, poskytuje až 15 hodín práce bez nutnosti nabíjania

Nabíjač batérie:

Sietový nabíjač: vstup 110 - 240 V AC 50/60 Hz
výstup 12 V DC / 1,8 A

Nabíjač do auta: vstup 11 - 16 V DC, autozapalovač s poistikou 3 A

Spotreba energie:

Pohotovostný režim: 950 mW (obvykle)

Meranie LASER-om: 2400 mW (obvykle)

Operačný systém: TruCam softvér pracujúci na upravenom jadre Linux

„Antiradarová“ ochrana: Automatické eliminácia účinnosti „Antiradar“

Mód merania za

zhoršenej viditeľnosti:	Stlačením jedného tlačidla sa automaticky použije brána pre zvýšenie účinnosti počas dažďa alebo sneženia
Mód záznamu videa:	Umožňuje užívateľovi zachytávať video bez používania merania rýchlosť ako spúšte pre záznam
Maximálna veľkosť záznamu:	8 MB na priestupok (pričíne 2 minúty)
Automatický mód:	TruCam automaticky zmeria rýchlosť každého vozidla miňajúceho zameraný merací bod
Kontrolovaný automatický mód:	Zachytenie jedného statického obrázku pre každé zacielené vozidlo idúce vyššou alebo rovnakou rýchlosťou ako je zadaná (rýchlosť pre záznam). Operátor ovláda a dohliada na zariadenie počas merania
Nekontrolovaný automatický mód:	Zachytenie jedného statického obrázku a krátkeho videa pre každé vozidlo idúce vyššou alebo rovnakou rýchlosťou ako je zadaná (rýchlosť pre záznam). Video záznam je pre potvrdenie správnej súosovosti LASER-u a kamery
Nočný mód:	Použitie súpravy infračerveného blesku, pri zachytávaní záznamov v noci, vozidiel idúcich vyššou alebo rovnakou rýchlosťou ako je zadaná (rýchlosť pre záznam)
Vzdialenosť medzi vozidlami (VMV):	Voliteľné funkcia, ktorá meria vzdialenosť a čas medzi dvoma pohybujúcimi sa vozidlami a ukladajúca video záznam merania a statický obrázok s vysokým rozlišením vozidla v závese
Volba rozlíšenia videa:	Štandardný formát: 240x180 bodov
	Rozšírený formát: 480x360 bodov
Video módy: videa:	Voliteľné množstvo záberov za sekundu podľa voľby rozlíšenia
	<ul style="list-style-type: none">• 240x180<ul style="list-style-type: none">○ SP (standard play), 24 fps (záberov za sekundu)○ LP (long play), 18 fps (záberov za sekundu)○ EP (extended play), 12 fps (záberov za sekundu)• 480x360<ul style="list-style-type: none">○ SP, 14 fps (záberov za sekundu)○ LP, 12 fps (záberov za sekundu)

- EP, 10 fps (záberov za sekundu)

Motocyklový mód
(Mód zadného EČ):

Zachytenie krátkeho videa a statického obrázku pre každé vozidlo idúce vyššou alebo rovnakou rýchlosťou ako je zadaná (rýchlosť pre záznam) pričom záznam končí až po prejdení vozidla za stanovisko merania, tak že je vidieť zadné evidenčné číslo

Veľkosť ukladaného videa: Voliteľné množstvo ukladaných záberov:

- Normál: 1 z 3 obrázkov
- Viac obrázkov: 1 z 1 obrázku
- Menej obrázkov: 1 zo 6 obrázkov

Volba veľkosti statického obrázku:

- 1920x1440 bodov
- 1440x1080 bodov

Volba rýchlosťi elektronickej uzávierky:

1/200 sekundy
1/400 sekundy
1/800 sekundy
1/1000 sekundy
1/1500 sekundy
1/2000 sekundy

Nastaviteľné vyváženie bielej: jemné ladenie vyváženia farby pomocou senzoru obrazu

Voliteľné formáty dátumu: RRRR/MM/DD

MM/DD/RRRR

DD/MM/RRRR

MicroDigiCam Ultra Lyte LTI 20-20-100LR/TruCam

