

Status:	Zaključen	Začetek:	2018-08-30
Prioriteta:	Običajna	Do datuma:	
Dodeljen:	Marko Mlakar	% Narejeno:	100%
Kategorija:		Ocenjen čas:	0.00 ura
Ciljna verzija:		Revizija IPKG:	-
Revizija:			
Opis			
<p>Dne 24.8. 14:30 je prišlo (verjetno zaradi udara strele) do izpada komunikacije do postaje (izpad cevne varovalke, ki napaja PoE ethernet stikalo v omari RO). Po ponovni vzpostavitvi delovanja postaje dne 27.8.2018 ni podatkov iz merilnika WMT702 in ni slike iz kamere.</p> <p>Predvidevamo, da gre za okvaro merilnika WMT702 ali morda za okvaro porta na UC-8410. Pri kameri je potrebno preveriti napajanje, komunikacijo in samo kamero. Namestiti je potrebno dodatno cevno varovalko.</p> <p>Rezervni merilnik in kamero lahko prevzamete pri nas.</p> <p>Naročamo servisni pregled postaje in vzpostavitev prenosa podatkov.</p> <p>Dopolnitev prijave:</p> <p>v dozo na drogu za veter in v omaro EO je potrebno vgraditi prenapetostno zaščito na komunikacijski liniji za merilnik WMT702.</p>			

Zgodovina

#1 - 2018-08-31 10:05 - Marko Mlakar

- Datoteka DSC_0416.JPG dodan

- Datoteka DSC_0415.JPG dodan

- % Narejeno se je spremenilo iz 0 v 70

- Kamera na drogu ni imela napajanja. V RO omari ni bilo vgrajene varovalke F13 (2A), ki napaja Poe stikalo.

Varovalko je nekdo prestavil iz F13 in F12. Po vklopu napajanja kamera še vedno ni delovala.

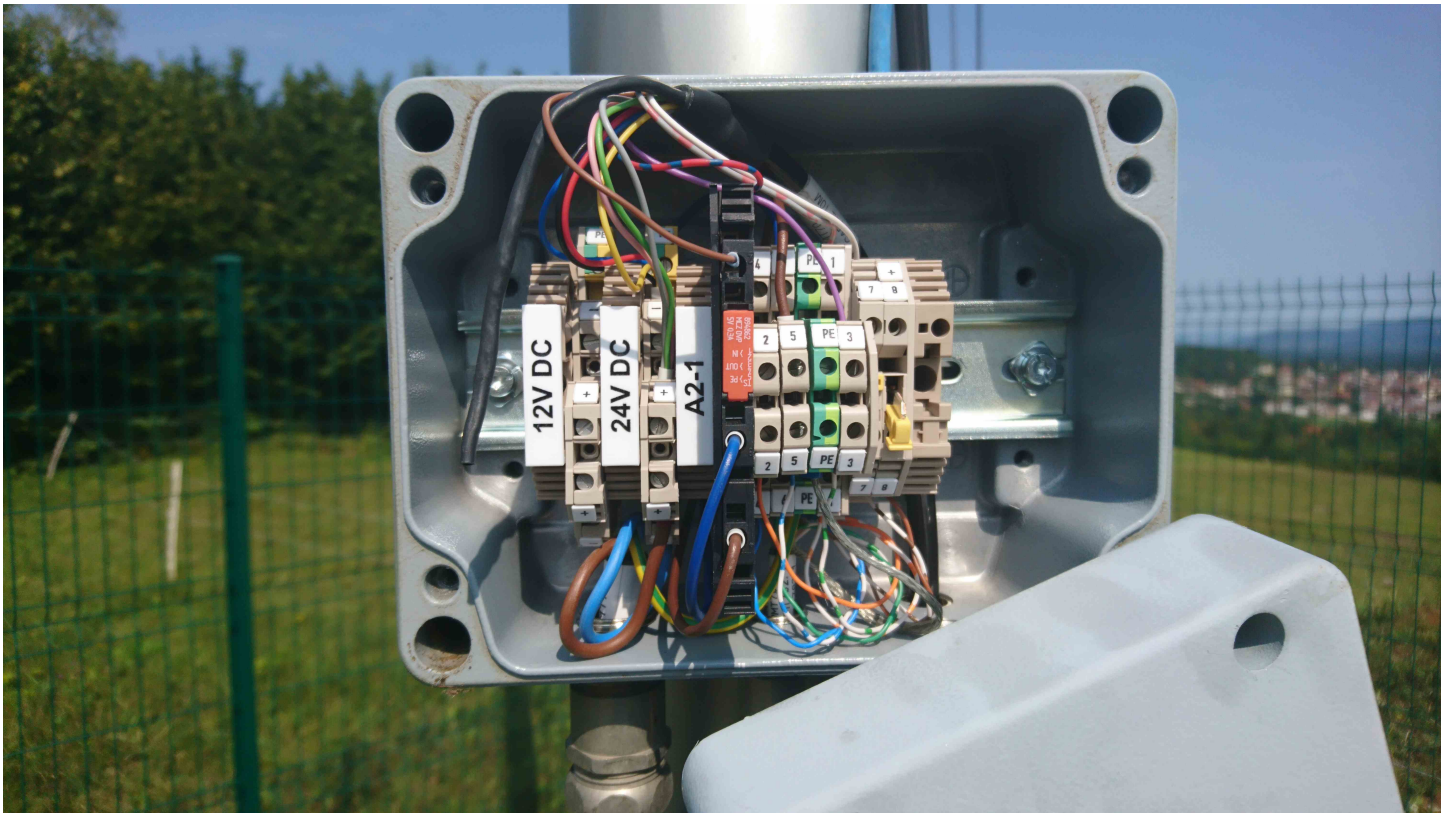
Ugotovljeno, da je okvrajena EDS moxa. Zamanjava okvarjene moxe EDS-P206A-4PoE(Optični Port5 in ethernet Port1 ne delata).

Po zamenjavi kamera še vedne ne deluje. Verjetno okvara na kameri. Demontaža kamere iz droga. Kamero potrebno dati na servis.

- WMT702 ni komuniciral. Narejen LoopBack test, ki je pokazal do port1 na UC moxi deluje.

Po ponovnem vklopu je WMT702 senzor začel delovati. Verjetno je pomagalo vklop/izklop napajanja.

- Vgrajena prenapetostna zaščita v EO omaro in dozo na komunikacijski liniji WMT702.





#2 - 2018-08-31 10:31 - Gregor Žunič

Za pokvarjeno kamero Robotina preveri stanje garancije in jo posreduje na servis.

Na lokaciji je potrebno namestiti novo kamero z motorjem (kamero prevzamete pri nas). Pred namestitvijo je potrebno kamero ustrezno nastaviti.

Točna nastavitve smeri kamere se nastavi na lokaciji.

#3 - 2018-09-11 09:13 - Marko Mlakar

- *Datoteka 201809061240.JPG dodan*

- *Datoteka 201809070929.JPG dodan*

- *Status se je spremenilo iz Nov v Zaključen*

- *% Narejeno se je spremenilo iz 70 v 100*

Montaža nove kamere in motorja na drog.

Zamenjava EDS-P206A z IMC-21A-M-ST-T in nastavitve položaja kamere.

Pri napajanju kamere z motorjem se kamera napaja samo preko motorja.

ETH kabel od kamere mora biti vklopljen v navadno vtičnico, brez napajanja. V nasprotnem primeru kamera ne deluje.

IMC-21A-M-ST-T SN:TADHE1000560

#4 - 2018-09-11 09:15 - Marko Mlakar





Datoteke

DSC_0415.JPG	663,348 KB	2018-08-31	Marko Mlakar
DSC_0416.JPG	703,023 KB	2018-08-31	Marko Mlakar
201809061240.JPG	422,645 KB	2018-09-11	Marko Mlakar
201809070929.JPG	577,792 KB	2018-09-11	Marko Mlakar