

17/2014

Aktualności

"Wyprzedaż stanów magazynowych"

Przypominamy, że w każdy ostatni czwartek i piątek miesiąca w naszej firmie odbywać się będzie wyprzedaż stanów magazynowych, podczas której udostępniemy urządzenia sprawne, powystawowe w bardzo atrakcyjnych cenach z różnych grup asortymentowych. Aby skorzystać z okazji zapraszamy Państwa do naszego Działu Handlowego.

Najbliższy termin to 26 i 27 czerwiec. Serdecznie zapraszamy.

Szkolenia

Niestety na skutek opóźnień we wprowadzaniu nowych rozwiązań u naszych dostawców wszystkie szkolenia zostają przeniesione na okres powakacyjny. O tematyce oraz terminach spotkań powiadomimy Państwa w sierpniu. Wśród zaproszonych firm znalazły się: Aco, Ropam oraz ABB. Za zmianę terminów przepraszamy.

Jednocześnie informujemy, że w naszym Dziale Handlowym, na wszystkich uczestników majowego szkolenia z firmą Satel, czekają certyfikaty. Bardzo prosimy o odbiór u naszych handlowców.



WAŻNE! DOWÓZ TOWARU DO KLIENTA!

Od 1 lipca 2014 roku firma Eltrac System planuje wdrożenie dowozu towarów do klientów.

Zamówienia będą przyjmowane do godziny 10 danego dnia i będziemy dostarczać towar na wskazane miejsce. Oprócz dostaw przewidujemy możliwość zaopatrzenia się w najczęściej kupowane elementy systemów, jak unifony elektrozaczepty, akumulatory itd, które to elementy handlowiec będzie posiadał przy sobie.

Dostawy będą dotyczyły całego miasta Krakowa a przy dowozach inwestycyjnych, także okolic.

Zapraszamy do skorzystania z tej nowej formy zaopatrywania się.

Wystarczy skorzystać z telefonu 12 2924861 a zaoszczędzicie Państwo wiele czasu na dojazd i skupicie się na pracy, której teraz możecie wykonać o wiele więcej.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszym Działem Handlowym.

Kontakt: Dział Marketingu- Katarzyna Wanat,
e- mail: kwanat@ecsystem.pl, tel. + 48 665 588 1 05
lub Dział Handlowy, e- mail: handel@ecsystem.pl,
tel. + 48 12 292 48 61

Wdrożenia rozwiązań z zakresu inteligentnego miasta są w naszym kraju jeszcze w powijakach. Najbardziej popularne jest obecnie wdrażanie inteligentnych systemów transportowych (ITS) służących do zarządzania ruchem ulicznym w celu poprawy jego płynności i bezpieczeństwa. Systemy te są instalowane zarówno w mniejszych miastach, np. Biała Podlaska czy Legnica, jak i w największych, wśród których są m.in. Warszawa i Poznań. Do innych rozwiązań typu smart city w Polsce należą systemy zarządzania zużyciem energii w instytucjach miejskich. Pionierem w tej dziedzinie jest Bielsko-Biała. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (SPEC) w Warszawie natomiast realizuje projekt inteligentnej sieci ciepłowniczej. Jego celem jest obniżenie strat ciepła przesyłanego do odbiorców i zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska. SPEC zamierza zintegrować wszystkie aplikacje i narzędzia wspomagające warszawski system ciepłowniczy, w tym telemetrię i modelowanie zapotrzebowania na określoną temperaturę ciepłej wody w różnych miejscach. Obszarem zastosowań inteligentnych rozwiązań, który budzi wiele kontrowersji związanych z ochroną danych osobowych, jest inteligentny monitoring wizyjny. Specjalne kamery w połączeniu z czujnikami ruchu i dźwięku mają za zadanie samodzielnie rozpoznawać niebezpieczne zachowania ludzi na ulicy. Taki system został wdrożony w ramach projektu badawczego w Bytomiu we współpracy z konsorcjum pod przewodnictwem Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych. A już wkrótce w Gdańsku rozpoczną się testy pilotażowego systemu inteligentnego zarządzania miastem. Nad współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej programem ACCUS (Adaptive Cooperative Control of Urban Subsystems) pracują naukowcy i przedsiębiorstwa z ośmiu państw europejskich (w tym Polski). System pozwoli między innymi na sterowanie ruchem ulicznym i oświetleniem miejskim, jak również na nadzorowanie pracy monitoringu czy automatyczne identyfikowanie pojazdów. Gdańsk będzie mógł pochwalić się najnowocześniejszą technologicznie platformą typu Smart City. System ten to jednak nie tylko narzędzie do zarządzania miastem, ale też aplikacja pomagająca mieszkańcom. Na ekranach ich smartfonów będą mogły na przykład pojawiać się informacje dotyczące korków, zbliżającej się burzy czy niespodziewanego wyłączenia prądu. Łącznie w skład systemu wejdzie 10 aplikacji – testy pierwszych z nich rozpoczną się w styczniu 2015 roku, a cały projekt zakończyć ma się w połowie 2016 roku. Początkowo działanie będzie ograniczone do wybranych dzielnic, ale z czasem system objąć ma całe miasto (lub nawet województwo). Gdy pilotaż zostanie zakończony, wart 60 milionów złotych system, przejdzie na własność gdańskiego samorządu.



Opracowanie: Katarzyna Wanat

Netografia:

www.benchmark.pl
www.intelignentmiasta.pl
www.computerworld.pl
www.pomorskie-eu.pl
www.2012.miastoplus.com.pl
www.tech.wp.pl
www.polskieszlaki.pl





Nowe kamery NIXAR

Już na początku lipca w naszej ofercie dostępne będą nowe kamery Nixar. Zapraszamy do zapoznania się z ich nowymi parametrami.

Tubowa zewnętrzna kamera z oświetlaczem podczerwieni Nixar HSH732813AIR3G.

Specyfikacja:

- przetwornik - 1/3" CMOS IMX138- EX MOR
- system PAL
- rozdzielczość - 1000 linii
- obiektyw megapikselowy 2,8-12 mm
- OSD przez sterownik UTC
- BLC (kompensacja tła)
- 3DNR (redukcja szumów)
- AGC, Balans bieli
- detekcja ruchu (4 strefy)
- maski prywatności (8 stref)
- diody IR 3 generacji z regulacją
- zasięg oświetlacza IR - 60 m
- zasilanie 12 VDC



Kopułkowa zewnętrzna kamera z oświetlaczem podczerwieni Nixar HSH832812AIR3G

Specyfikacja:

- przetwornik - 1/3" CMOS IMX138- EX MOR
- system PAL
- rozdzielczość - 1000 linii
- obiektyw megapikselowy 2,8-12 mm
- OSD przez sterownik UTC
- BLC (kompensacja tła)
- 3DNR (redukcja szumów)
- AGC, Balans bieli
- detekcja ruchu (4 strefy)
- maski prywatności (8 stref)
- diody IR 3 generacji z regulacją
- zasięg oświetlacza IR - 30 m
- zasilanie 12 VDC lub PoE



ZAPRASZAMY DO NASZEGO DZIAŁU HANDLOWEGO



Biuletyn Eltrac wydawany jest przez: Eltrac System sp z o.o.
ul. Ruciana 3; 30- 803 Kraków
tel. 12 292 48 61, fax 12 292 48 62, mob. 506 009 114
adres e- mail: handel@ecsystem.pl
www.ecsystem.pl, www.sklep.ecsystem.pl, www.nixar.pl

Aktualne ceny i asortyment w sklepie sklep.ecsystem.pl

Dział automatyki budynkowej jest kolejnym elementem poszerzającym ofertę firmy Miwi- Urmet.

Automatyka budynkowa daje możliwość sterowania różnymi urządzeniami domowymi. Odpowiednie zaprogramowanie tych urządzeń sprawia, że mogą komunikować się między sobą. Powoduje to, że ingerencja człowieka staje się niepotrzebna lub ograniczona. Automatykę budynkową stosuje się w celu zwiększenia komfortu mieszkańców domu, ich bezpieczeństwa, a także ograniczenie zużycia energii. Systemy automatyki budynkowej stanowią duże ułatwienie zwłaszcza w domach i mieszkaniach osób niepełnosprawnych. Sterowanie możliwe jest za pomocą przycisków, laptopów, tabletów, telefonów komórkowych, a nawet komunikatów głosowych. Oferowane systemy automatyki domowej mają możliwość sterowania nimi przez internet. Systemy automatyki budynkowej można wykorzystywać w każdym obiekcie – od domku jednorodzinnego, poprzez biurowiec, aż po tak rozległe obiekty jak stadion czy lotnisko. W każdym z tych przypadków system jest indywidualnie przygotowywany. Warto uświadomić sobie, że zastosowanie układów regulacji oświetleniem, systemów ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji oraz zasilania urządzeń elektrycznych przyczynia się do znacznego zmniejszenia zużycia energii w stosunku do tradycyjnych rozwiązań.

