

Nowość firmy BCS

Nowy model BCS-PAN1202S panelu zewnętrznego IP

Podstawowe cechy:

- Front koloru srebrnego, wykonany ze stali
- Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED
- Obiektyw 2.8mm, kąt widzenia kamery poziomo ok.. 95°
- Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku
- Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia
- Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora



- Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności Ip53
- Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)
- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej gDMSS Plus / iDMSS Plus (dla systemu Google Android oraz Apple iOS, aplikacja płatna)
- Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy
- Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service

- Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno)

Czytaj więcej...

Nowości firmy **ROPAM** elektronik

Przyjdź do nas z gotową konfiguracją, a zaskoczysz Cię konkurencyjną ceną

OptimaGSM-PS Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej

Czterostrefowa kompaktowa centrala alarmowa SMS/VOICE/CLIP/GPRS/MMS/E-mail, zasilacz buforowy 12V/2A, TELx8, BIX8-48, BOX8-32, AI, TEMPx4, TPR-xx, Aerox16, IQPLCx8, monitoring GPRS, TermostatGSM, KeyGSM, LoggerTemp. LogicProcessor

[Czytaj więcej...](#)



OptimaGSM Manager

Program OptimaGSM Manager służy do konfiguracji i aktualizacji urządzeń serii: OptimaGSM.

Przeznaczony jest do pracy na komputerach klasy PC z systemem operacyjnym WINDOWS XP/WINDOWS 7/WINDOWS 8.x/

[Czytaj więcej...](#)



VoPL-D6M

System dwukierunkowego interkomu (zestaw) z przesyłaniem dźwięku po linii zasilania 230VAC. VoPL (Voice over Power Line).

Zastosowanie:

- instalacje interkomowe, domofonowe,
- weryfikacja, komunikacja audio,
- systemy przywoławcze,
- systemy rozgłoszeniowe
- systemy kontroli dostępu,
- inteligentny dom, automatyka domowa,
- zdalne sterowanie i kontrola.



[Czytaj więcej...](#)

Ciekawostki

Przyjdź do
nas z gotową
konfiguracją,
a zaskoczmy
Cię
konkurencyjną
ceną

Być może jeszcze w tym roku na niebie pojawią się pierwsze inteligentne drony. W magazynie New Scientist można przeczytać, że już wkrótce nad naszymi głowami latać będą bezzałogowce wyposażone w podzespoły, których działanie zostało zainspirowane pracą ludzkiego mózgu. „Myślące” drony będą mogły mieć znacznie więcej zastosowań. Wśród firm, które wyraźnie zainteresowanie są wprowadzeniem tej technologii znaleźć można Amazon, DHL czy Google, które chce, żeby drony w przyszłości mogły być masowo wykorzystywane do patrolowania miast, kontroli i ochrony zwierząt oraz upraw, a także do informowania o zagrożeniach i niesienia pomocy potrzebującym. Obecnie jednak firmy te nie mogą rozwinąć swoich projektów z powodu przepisów, które uniemożliwiają loty poza zasięgiem wzroku operatora, ze względu na ryzyko kolizji. Drony potrzebują zatem automatycznego systemu analizowania, rozpoznawania i unikania zagrożeń. Komputery zdolne do rozpoznawania obiektów na filmie i odpowiedniego reagowania w czasie rzeczywistym są zbyt duże i mają zbyt wielkie wymagania, aby mogły być umieszczone w małych multicopterach. Kluczem może być stworzenie narzędzia, które mogłoby naśladować działanie mózgu. W przeciwieństwie do komputerów nie jest on najlepszy w wykonywaniu skomplikowanych obliczeń, ale za to świetnie radzi sobie z przetwarzaniem wielu danych sensorycznych i z obieraniem odpowiedniej strategii wobec tego, co uda mu się zauważyć i przeanalizować. Taki cel wyznaczył sobie instytut Bio Inspired Technologies z Idaho. Grupa naukowców pracuje nad systemem wczesnego wykrywania i unikania zagrożeń, którego sercem jest memrystor (opornik z pamięcią). Podobnie jak synapsy w mózgu, memrystor przekazuje impulsy i co najważniejsze jest w stanie zapamiętać. Ta możliwość stanowi podstawę dla systemu uczenia się, naśladującego neurony i tworzące się między nimi połączenia. Sieć neuronowa wielkości chipu połączona z zamontowaną do drona kamerą może być przygotowana do rozpoznawania samolotów i innych zagrożeń oraz odpowiedniego ich omijania. System będzie także rozpoznawał obiekty np. chmury, ptaki, budynki i wieże radiowe, jak również określał ich położenie. Jeżeli dron stwierdzi, że należy ominąć przeszkodę robi to poprzez ustalenie nowej drogi, na bieżąco analizując położenie swoje i drugiego obiektu. W Polsce natomiast naukowcy w Uniwersytecie Wrocławskiego chcą zliczać przy pomocy dronów ilość wody, która powstanie ze śniegu w danej zlewni rzeki. Planują, że będą w stanie szacować ilość wody nawet w kwadracie śniegu o bokach mierzących 3 centymetry. Automatyczne obliczenie tego parametru jest ważne dla prognozowania wezbrań roztopowych, w szczególności w górach, gdzie zjawiska te mogą mieć gwałtowny przebieg. System może być zatem użyteczny jako jedno z wielu narzędzi wspierających podejmowanie decyzji przez sztaby zarządzania kryzysowego w wypadku zbliżającej się powodzi.



Opracowanie: Katarzyna Wanat

Netografia:

www.benchmark.pl, www.newscientist.com, www.wiadomosci.dziennik.pl



BIULETYN

04/2015

Eltrac System

Aktualności



eltrac system

Zapraszamy Państwa na nasz fanpage na Facebook'u.
Znajdziecie tam Państwo aktualności, zapowiedzi
produktowe, informacje o zbliżających się szkoleniach.



Przyjdź do
nas z gotową
konfiguracją,
a zaskoczymy
Cię
konkurencyjną
ceną

DOWÓZ TOWARÓW
DO KLIENTÓW



Przypominamy o możliwości skorzystania z naszego "Dowozu towaru do klientów". Zamówienia są przyjmowane do godziny 10.00 danego dnia. 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 dotyczą całego miasta Krakowa a przy dowozach inwestycyjnych, także okolic.

WYSTARCZY SKORZYSTAĆ Z TELEFONU:

12 292 48 61 lub 794 009 120

4

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



eltrac system