

NOWOŚCI firmy TAYAMA

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

Monitoring AHD

Kolejna alternatywa dla tradycyjnej telewizji analogowej to monitoring w technologii AHD (Analog High Definition / Analog HD). Wykorzystując okablowanie analogowego systemu monitoringu CCTV dzięki zastosowaniu AHD możemy przesyłać obraz wysokiej rozdzielczości HD i FullHD nawet na odległość 500 m.



Instalacja może być wykonana za pomocą kabla koncentrycznego lub przewodu UTP z zastosowaniem transformatorów wideo. Dodatkowo dzięki wyjściu CVBS kamery AHD możemy stosować w analogowych systemach, co z kolei pozwala np. na częściową modernizację już istniejących systemów bez potrzeby wymiany urządzeń rejestrujących. Monitoring AHD jest więc doskonałym rozwiązaniem przy rozbudowie istniejących instalacji telewizji przemysłowej oraz przy budowie nowych systemów monitoringu.

[Czytaj więcej...](#)

1

Aktualne ceny i asortyment w sklepie
sklep.ecsystem.pl



NOWOŚĆ Xblitz

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

Xblitz GPS Tracker - Lokalizator GPS/GPRS/GSM z funkcją podsłuchu

Xblitz GPS Tracker to lokalizator który możemy wykorzystać np. do śledzenia samochodów, rowerów, łodzi, ludzi, zwierząt itd. Dzięki bardzo małym wymiarom można go zastosować na wiele sposobów. GPS Tracker ma wbudowany mikrofon pozwalający na wykorzystanie go jako podsłuch.

Charakterystyka produktu

- Sieć GSM/GPRS Częstotliwość 850/900/1800/1900Mhz
- GPS Chipset SIRF3
- Czulość GPS -159dBm
- Dokładność GPS 5m
- Czas ustalania pozycji od 1 do 45 sek
- Czas czuwania około 80 godzin
- Bateria 3.7V 1000 mAh Li-ion (2 szt w zestawie)
- Czas pracy na akumulatorze Około 40 godzin

[Czytaj więcej...](#)



GPS



Xblitz Bluetooth 6W - Bezprzewodowy głośnik z radiem i funkcją zestawu głośnomówiącego

Xblitz Bluetooth 6W to bezprzewodowy głośnik stereo, który poprzez Bluetooth zmieni twój laptop, telefon lub tablet w wysokiej jakości zestaw grający. Głośnik Xblitz ma wbudowany mikrofon i poprzez możliwość odbierania połączeń bez konieczności trzymania telefonu może pełnić funkcję samochodowego zestawu głośnomówiącego. Xblitz Bluetooth 6W ma wbudowane radio FM (kabel jako antena) oraz został wyposażony w możliwość ładowania za pomocą USB. W przypadku braku funkcji Bluetooth w urządzeniu istnieje możliwość podłączenia głośnika Xblitz Bluetooth 6W przez port AUX i standardowy wtyk mini Jack.

[Czytaj więcej...](#)

Ciekawostki

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



Dwojgu naukowców, Chunlei Guo i Anatolij Vorobiev, z University of Rochester udało się wytworzyć metal charakteryzujący się całkowitą hydrofobowością. Woda odbija się od jego powierzchni niczym piłka. Co ważne metal nie jest niczym

hydrofobowy. Woda odbija się od jego powierzchni niczym piłka. Co ważne metal nie jest niczym

hydrofobowy - w tym wypadku taka hydrofobowa powłoka mogłaby z czasem ulec zniszczeniu, a hydrofobowe właściwości przedmiotu uległyby pogorszeniu.

Stworzyli swój odporny na wodę metal używając lasera femtosekundowego, znanego przede wszystkim w chirurgii oka. Powierzchnia zwykłego arkusza platyny, tytanu lub mosiądzu przez miliardową część sekundy była "nacinana" laserem o dużej mocy. Tak dużej, jaką zużywa cała Ameryka Północna.

W efekcie uzyskano strukturę "wyrzeźbioną" w taki sposób, że woda nie jest w stanie się do niej "przyczepić". Krople wody odbijają się od powierzchni metalu jak piłki. Nawet zabrudzona powierzchnia wciąż wykazywała silne cechy hydrofobowe.

Materiał stworzony przez naukowców może więc zrewolucjonizować przemysł. Nie tylko elektronikę użytkową, ale być może będzie można zastosować go do budowy samolotów, platform wiertniczych czy wszelkich konstrukcji - czyniąc je bardziej odpornymi na korozję. Tego typu powierzchnia znalazłaby zastosowanie w wielu innych dziedzinach życia codziennego. Jednak wynalazek ten jest nieporównanie bardziej hydrofobowy, niż popularny w naczyniach kuchennych Teflon. Krople wody zsuwają się po teflonowej powierzchni dopiero, gdy pochylimy ją pod kątem około 70 stopni. W przypadku nowych powierzchni wystarczy mniej, niż 5 stopni.

Przy okazji odbijania się od hydrofobowej powierzchni metalu woda zabiera też wszelkie znajdujące się na niej cząsteczki pyłu. To sprawia, że zbudowane z takiego materiału przedmioty, czy konstrukcje będą niezwykle łatwe do utrzymania w czystości, po spryskaniu wodą pozostaną i suche i czyste.

Nim to jednak nastąpi naukowcy muszą opracować skuteczniejszą metodę produkcji metalu. Wycięcie wzoru na płytce o powierzchni cała kwadratowego (niespełna 6,5 centymetra kwadratowego) zajmuje około godziny. Badacze z Rochester zapowiadają też prace nad sposobami podobnej modyfikacji powierzchni niemetalicznych, choćby półprzewodnikowych. To byłby wstęp do produkcji w pełni hydrofobowej elektroniki.

Netografia:

www.technologie.gazeta.pl www.businessinsider.com www.nt.interia.pl

Opracowanie: Katarzyna Wanat



BIULETYN

03/2015

Eltcrac System

Aktualności



eltrac system

Zapraszamy Państwa na nasz funpage 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

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 lutego. Serdecznie zapraszamy.

WYPRZEDAŻ

stanów magazynowych

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