

Nowość



Xblitz Platinum - Rejestrator, kamera samochodowa mocowana do szyby

Xblitz Platinum to profesjonalna kamera samochodowa FULL HD 1920x1080p oraz rejestrator trasy z czujnikiem ruchu i funkcją aparatu cyfrowego. Wideorejestrator jazdy Xblitz Platinum przeznaczony jest do zamocowania do przedniej szyby samochodu za pomocą przyssawki. Podgląd rejestrowanego obrazu jest możliwy dzięki wyświetlaczowi 2.7 cala. Urządzenie posiada tryb nocny, detektor ruchu, automatyczny start nagrywania, nagrywanie cykliczne lub nagrywanie ciągle. Zaopatrzone jest również w wbudowany mikrofon oraz głośnik i obsługuje karty pamięci micro SD / 32GB max. Xblitz Platinum ma gniazda micro SD, mini USB, AV OUT oraz mini HDMI.



Xblitz Platinum to doskonałe rozwiązanie dla kierowców, pozwalające uwiecznić sytuacje na drodze. Zapis z kamery może okazać się bardzo przydatny w wypadku sporów kolizyjnych i postępowań odszkodowawczych..



Charakterystyka produktu

- Rozdzielczość WIDEO FULL HD max: 1920x1080p
- Rozdzielczość PHOTO max: 12M 4032 x 3024 24bpp
- Rozmiar wyświetlacza: 2.7 cala
- Soczewka, optyka kąt 120 stopni
- Tryb Nocny: TAK
- Wbudowany mikrofon/głośnik: TAK/TAK
- Nagrywanie cykliczne lub nagrywanie ciągle: TAK
- Obsługiwane karty pamięci: micro SD / 32GB max
- Gniazda, złącza: micro SD / mini USB / AV OUT / mini HDMI
- Detektor ruchu, Automatyczny start nagrywania, G-sensor, czujnik grawitacyjny: TAK
- Język menu: Polski i inne
- Mocowanie: uchwyt samochodowy (przyssawka do szyby)

Test tego rejestratora można zobaczyć na [youtube](#)

Nowości firmy Satel®

Co nowego proponuje SATEL na początku 2015 roku? (część II)

CZ-USB-1 to czytnik podłączany bezpośrednio do portu USB komputera. To zupełna nowość w ofercie SATEL, która umożliwi szybkie i wygodne przydzielanie użytkownikom nowych kart, breloków itp. bezpośrednio w programie **DLOADX**. To proste i przydatne rozwiązanie oszczędza czas i usprawnia pracę każdego, kto zajmuje się administracją systemu alarmowego!



Równoległe z tworzeniem nowych produktów, inżynierowie i programiści SATEL pracują także nad rozszerzaniem bogatej funkcjonalności urządzeń, które w ofercie SATEL znalazły już swoje stałe miejsce.

Wraz z początkiem roku udostępnione zostały dwie nowe wersje oprogramowania znanych i cenionych produktów. Dzięki wprowadzonym zmianom powstało bardzo przydatne rozwiązanie, które umożliwia współpracę manipulatora INT-TSG z centralami z rodziny VERSA!

Nowa odsłona 4,3"

Manipulator z ekranem dotykowym **INT-TSG** w wersji Firmware v1.03 posiada następujące, dodatkowe funkcjonalności:

- współpraca z centralami z rodziny **VERSA** (Firmware v1.04 lub nowszy)
- opcja wybudzania
- opcja ramki foto
- możliwość regulacji głośności



5, 10, 15

Centrale alarmowe z rodziny **VERSA** dzięki Firmware w wersji v1.04 otrzymały następujące możliwości sterowania systemem:

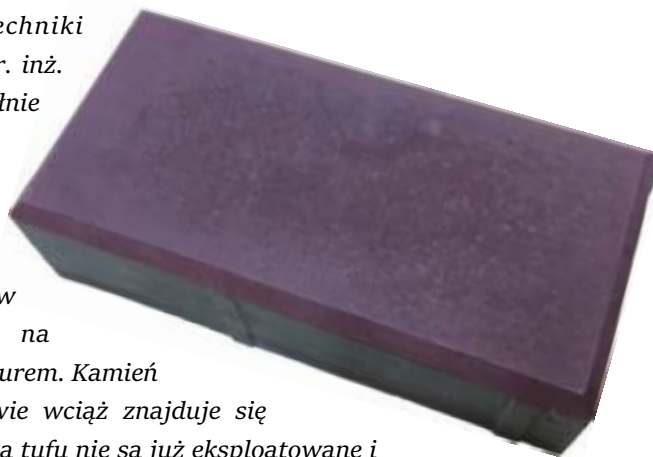
- obsługa poprzez manipulatory bezprzewodowe **VERSA-LCDM-WRL**
- obsługa z wykorzystaniem manipulatorów z ekranem dotykowym **INT-TSG**



Ciekawostki

Naukowcy z Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, na czele z dr. hab. inż. Januszem Mikułą i mgr. inż. Michałem Łachem, opracowali materiał, który może zupełnie odmienić polską branżę budowlaną.

Geopolimer, o którym mowa, powstał na bazie tufu i ma szereg zalet, które dają mu przewagę nad wszystkimi powszechnie stosowanymi materiałami budowlanymi, z betonem na czele. Tuf wulkaniczny to skała występująca w okolicy podkrakowskich Filipowic, która ze względu na charakterystyczny wygląd jest nazywana filipowickim marmurem. Kamień już wcześniej był stosowany w budownictwie. W Krakowie wciąż znajduje się wzniesiony z niego kościół w Filipowicach. Teraz jednak złoża tufu nie są już eksploatowane i robi się z nich np. kamyki do terrariów. Naukowcy z Politechniki Krakowskiej znaleźli dla tych skał zupełnie inne zastosowanie. Materiał ten ma bardzo wysoką wytrzymałość termiczną, nawet do 1000°C i jest odporny na siarczyste mrozy sięgające minus 50 stopni. Poddany działaniu ekstremalnie wysokiej temperatury zachowuje się zupełnie inaczej niż inne substancje tego typu. Gdy temperatura rośnie, jego wytrzymałość wzrasta,



zamiast maleć. Nie poddaje się również szkodliwemu działaniu kwasów, chlorków oraz siarczanów i jest wręcz ekstremalnie odporny na ścieranie, a co za tym idzie na rozmaite uszkodzenia mechaniczne. Podczas gdy na zwykłych geopolimerach skutki ścierania są widoczne po około 20 minutach, tu pozostał nienaruszony po 3 dniach, nie licząc nadanego mu połysku. Do wspomnianych cech dodać trzeba również odporność na korozję, która charakteryzuje wszystkie polimery tego typu, co ma ogromne znaczenie w kontekście budownictwa. Tufowy geopolimer ma bardzo wszechstronne zastosowanie. Poza cegłami, blokami i płytami stosowanymi do budowy, może służyć również do produkcji materiałów izolacyjnych i ognioodpornych, ozdobnych i wyjątkowo trwałych sztukaterii, a także powłok, które naniesione na beton, ceramikę, stal czy drewno wytworzą na ich powierzchni wytrzymałe pokrycie o unikalnych właściwościach. Materiał można spienić i np. dodać do farb, dzięki czemu posłużyć może jako izolacja i ochrona. Dzięki temu, że znakomicie pochłania wilgoć i zapachy, może działać jako środek przeciwko pleśniom. Jego produkcja jest znacznie bezpieczniejsza dla środowiska niż wytwarzanie betonu czy cementu i powoduje wydzielanie nawet do 8 razy mniej dwutlenku węgla niż zwykły cement.

Tufowy geopolimer na razie został zgłoszony do ochrony patentowej, co otworzy drogę do jego komercjalizacji. Może ona nastąpić szybko, ponieważ jeden z międzynarodowych koncernów budowlanych wyraził chęć rozpoczęcia produkcji.

Opracowanie: Katarzyna Wanat

Netografia:

www.najlepszedomy.pl, www.krakow.gazeta.pl, www.polskieradio.pl



Aktualności



eltrac system

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



**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