

## Nowości Xblitz



### *Widerejestratory, kamery samochodowe, kamery cofania.*

Rozwój technologii i miniaturyzacja urządzeń powodują, że nowoczesne rozwiązania spotykane są coraz częściej w miejscach, w których do niedawna nikt by się ich nie spodziewał. Popularność zdobywają samochodowe kamery z rejestratorami.

Z tego też powodu wprowadzamy do naszej oferty widerejestratory marki Xblitz. Urządzenia tego typu to doskonałe rozwiązanie dla kierowców, pozwalające uwiecznić sytuacje na drodze. Zapis z kamerki może okazać się bardzo przydatny w wypadku sporów kolizyjnych i postępowań odszkodowawczych, a dodatkowa kamera cofania (występująca w niektórych zestawach) daje nam komfort precyzyjnego i bezpiecznego parkowania.



Do sprzedaży wprowadzamy modele z kamerami o polu widzenia od 120 do 170 stopni rejestrującymi obraz w rozdzielczości HD. Kamery mają możliwość mocowania do wstecznego lusterka lub za pomocą specjalnych uchwytów do przedniej szyby samochodu. Urządzenia przez nas oferowane w zależności od wersji posiadają GPS, WDR, tryb nocny, detektor ruchu, automatyczny start nagrywania, nagrywanie cykliczne lub nagrywanie ciągle. Zaopatrzone są również w wbudowany mikrofon oraz głośnik i obsługują karty pamięci micro SD / 32GB max. Wyświetlacze wbudowane w rejestratory mają przekątne od 1,5 do 4,3 cala.



W celu dokładnego poznania oferty widerejestratorów samochodowych zapraszamy do naszego sklepu internetowego [sklep-ecsystem.pl](http://sklep-ecsystem.pl)

## Nowości firmy Satel®

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

**ACU-120** oraz **ACU-270** to nowe kontrolery systemu bezprzewodowego ABAX. Zastępują one dotychczasowe modele ACU-100 i ACU-250. Oba nowe urządzenia współpracują z centralami z rodzin INTEGRA i VERSA, umożliwiając rozbudowę systemu alarmowego o urządzenia bezprzewodowe. Szczególną, dodatkową cechą modelu **ACU-120** jest dywersyfikacja anten, która wpływa na podniesienie jakości sygnału.

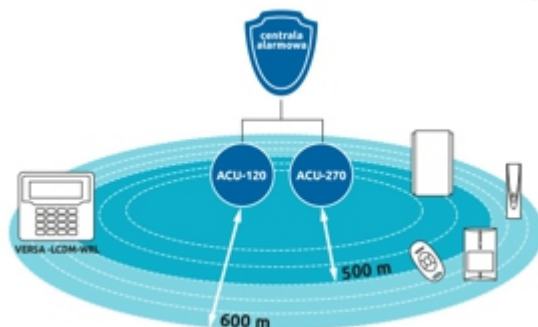
Oba nowe kontrolery zostały wyposażone w nowoczesny układ radiowy.

Dzięki temu oferują doskonałe zasięgi:

**ACU-120 - do 600 m w terenie otwartym**

**ACU-270 - do 500 m w terenie otwartym**

Kontrolery **ACU-120** i **ACU-270**, oprócz doskonałych zasięgów, oferują także nowe możliwości obsługi systemu alarmowego: przy pomocy dwukierunkowych pilotów systemu ABAX oraz w pełni bezprzewodowych manipulatorów.



**VERSA-LCDM-WRL** to symbol wspomnianego wyżej manipulatora, przeznaczonego do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX. Manipulator ten umożliwia obsługę i programowanie central z serii VERSA za pośrednictwem kontrolerów ACU-120 i ACU-270, zapewniając przy tym pełną funkcjonalność znaną do tej pory z urządzeń przewodowych. Posiada także wbudowany czytnik kart zbliżeniowych.

Manipulator **VERSA-LCDM-WRL**, podobnie jak nowe kontrolery, oferuje doskonałe zasięgi: do 500 m w otwartej przestrzeni!

#### Uwaga!

Manipulator **VERSA-LCDM-WRL** współpracuje z centralami VERSA posiadającymi Firmware v1.04 lub nowszy.



## Ciekawostki

Okazuje się, że powszechnie obowiązujące przekonanie, że w przypadku nowej baterii trzeba poczekać aż rozładuje się ona "do zera", a następnie należy ją naładować "do pełna" jest błędne. Tego w zasadzie nie powinno się robić, bo zmniejsza się liczbę cykli, które ten akumulator potrafi przeżyć, czyli de facto skraca się jego czas użytkowania. Z badań przeprowadzonych przez Battery University wynika, że rozładowywanie baterii do zera zapewnia jej żywotność na poziomie 350 cykli. W przypadku, gdy ładujemy baterię, kiedy jest ona wyczerpana w połowie, ta żywotność podnosi się do 1,2-1,5 tys. cykli. Podobnie jest z bateriami zapasowymi czy tzw. bankami pamięci - jeśli nie zamierzamy z nich korzystać, lepiej rozładować je, ale tylko częściowo. Akumulatory naładowane w 40 czy 60 proc. przerwę w pracy zniosą dużo lepiej i będą służyły o wiele dłużej. Co jakiś czas naukowcy informują o kolejnej technologii, która ma zrewolucjonizować rynek urządzeń przenośnych i zapewnić im o wiele dłuższy niż dotychczas czas pracy na baterii. Właśnie zakończyły się w Las Vegas największe targi elektroniczne świata czyli CES, na których jedno z rozwiązań wzbudziło sporo emocji wśród mediów oraz producentów. Izraelska firma StoreDot postanowiła zaprezentować technologię, która zamiast wydłużyć żywotność, skróciła czas ładowania akumulatora. Kluczem do sukcesu stało się użycie specjalnie zsyntetyzowanych 2-nanometrowych cząsteczek organicznych, które potrafią lepiej wykorzystać ładunek elektryczny od tradycyjnych odpowiedników. Dzięki temu może ona zostać naładowana do pełna w ciągu 30 - 120 sekund, co zostało pokazane dziennikarzom obecnym na targach. Niestety rozwiązanie to nie jest idealne, ponieważ jego użycie wymusiło zmniejszenie pojemności akumulatora do zaledwie 900 mAh, co oznacza, że naładujemy go bardzo szybko, ale będzie trzeba tę czynność powtarzać kilka razy dziennie.



Oczywiście ma to minusy. Pierwszy - taka przeprojektowana bateria starcza jedynie na pięć godzin używania. Ale dwie minuty wystarczą aby telefon znów był w pewni gotowy do akcji.

Finalny produkt ma zresztą być na tyle dopracowany, że ładowanie będzie jeszcze krótsze - poniżej dwóch minut. A ładować komórkę będzie można raz, no góra dwa razy dziennie. Drugi - taka cudowna bateria nie pojawi się raczej na pewno w tanich telefonach, przynajmniej na początku. Obecnie trwają rozmowy z producentami różnych urządzeń przenośnych, którzy chcieliby kupić licencję na wspomnianą technologię.

StoreDot twierdzi, że zainteresowanych nie brakuje, a pierwsze produkty wykorzystujące nowy akumulator mają trafić do sprzedaży w 2017 roku. Jak podaje producent, nowa bateria będzie kosztować około 50 dolarów, a do jej prawidłowego ładowania potrzeba specjalnej ładowarki. Na koniec należy dodać, że StoreDot zebrał już prawie 50 milionów dolarów dofinansowania od różnych inwestorów

**Opracowanie: Katarzyna Wanat**

Netografia:

[www.store-dot.com](http://www.store-dot.com), [www.supermarket.blox.pl](http://www.supermarket.blox.pl), [www.polskieradio.pl](http://www.polskieradio.pl), [www.pclab.pl](http://www.pclab.pl), [www.pcmag.com](http://www.pcmag.com)



# BIULETYN

01/2015

Eltrac System

## Aktualności



eltrac system

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



**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 29 i 30 stycznia. 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](http://sklep.ecsystem.pl)



eltrac system