

## e-Inventory - komponent systemu e-Audytor - umożliwi przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji przy zastosowaniu personalizowanych kodów kreskowych.

Bez wątpienia, przeprowadzanie inwentaryzacji tradycyjną (ręczną) metodą na arkuszach spisowych jest bardzo czasochłonne. Inwentaryzacja przeprowadzana w ten sposób wymaga pracy i zaangażowania wielu pracowników, generując jednocześnie wysokie koszty dla firmy. Ponadto ręczna inwentaryzacja jest żmudnym i powolnym procesem podatnym na błędy. Przyjmuje się, że doświadczony pracownik prowadzący inwentaryzację danych popełnia 1 błąd(!) na 300 wprowadzonych znaków. Zastosowanie e-Inventory i kodów kreskowych (ang. barcode) pozwala znacznie przyspieszyć proces identyfikacji zasobów, powodując że dane o inwentaryzowanych zasobach są dokładniejsze (bardziej wiarygodne).



### Wygoda inwentaryzacji

Inwentaryzacja zasobów z wykorzystaniem e-Inventory polega na zeskanowaniu kodów kreskowych kolektorem danych (PDA z czytnikiem kodów), a następnie wyeksportowaniu zebranych danych do systemu e-Audytor. Umożliwia to (w łatwy i intuicyjny sposób) administratorowi systemu:

- Przeprowadzenie spisu z natury
- Kompleksową analizę zebranych danych
- Porównanie stanu faktycznego ze stanem magazynowym
- Lokalizację braków i nadmiarów sprzętowych dzięki analizie (wydrukowi) raportów różnicowych powstałych z porównania spisu z natury z posiadaną bazą urządzeń.

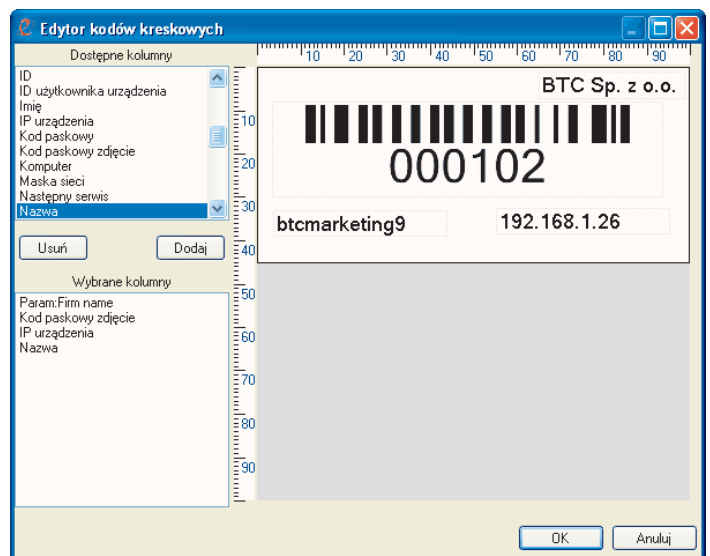
### Pomoc dla HelpDesk i serwisu

e-Inventory ułatwia pracę HelpDesk. Natychmiastowa identyfikacja poprzez zeskanowanie kodu kreskowego w komponencie e-Console (systemu e-Audytor) umożliwia śledzenie cyklu życia środka trwałego w organizacji np. dokonywanych napraw, a także dostęp do dodatkowych informacji takich jak gwarancje, wartość czy przeprowadzone prace serwisowe.

Zastosowanie specjalistycznych etykiet, które ulegają zniszczeniu przy próbie odklejenia uniemożliwia ingerencję użytkowników w powierzony im sprzęt. Pozwala to na zwiększenie bezpieczeństwa majątku organizacji.

### Sprawne zarządzanie zasobami IT

Niezależnie, gdzie zasoby informatyczne firmy się znajdują, rozwiązanie umożliwia przeprowadzenie sprawnej inwentaryzacji. Dzięki zastosowaniu urządzeń mobilnych (PDA z systemem Windows Mobile) możliwe jest przeprowadzenie inwentaryzacji w każdej organizacji o dowolnej strukturze organizacyjnej. Na efektywność przeprowadzanej inwentaryzacji nie ma żadnego wpływu ani liczba lokalizacji ani liczba urządzeń. Dodatkowo systemu e-Audytor umożliwia śledzenie dowolnego (każdego) urządzenia w organizacji. Dzięki zastosowaniu w systemie e-Audytor kodów kreskowych czas wprowadzenia nowo zakupionego sprzętu do bazy danych ulega skróceniu - co owocuje przyspieszeniem przeniesienia sprzętu do użytkownika.



### Jednolity sposób znakowania

Aby skutecznie zapanować nad ogromną ilością środków trwałych, jaka obecnie znajduje się w posiadaniu organizacji, konieczne staje się stosowanie jednolitego systemu znakowania sprzętu. Najlepszym rozwiązaniem jest znakowanie środków trwałych za pomocą specjalnych i personalizowanych etykiet z nadrukowanym kodem kreskowym.

System e-Audytor pozwala samemu zaprojektować estetyczną etykietę dopasowaną do potrzeb i wymagań każdej firmy. Materiały do wydruku dostarczane wraz z oprogramowaniem posiadają bardzo wysoką trwałość, są odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz chemicznych. Zostały zabezpieczone i stworzone w taki sposób, aby niemożliwe było przeklejenie etykiety na inny środek trwały.

## Korzyści z zastosowania e-Inventory:

### Oszczędność czasu

e-Inventory pozwala znacznie skrócić czas niezbędny do przeprowadzenia pełnej inwentaryzacji w porównaniu z tradycyjnie przeprowadzaną inwentaryzacją zasobów

### Śledzenie zasobów sprzętowych

Zastosowanie centralnej bazy danych pozwala na śledzenie sprzętu poprzez system e-Audytor z dowolnego miejsca, wspierając tym samym zarządzanie środkami trwałymi

### Oszczędność zasobów ludzkich

Zastosowanie e-Inventory pozwala na znacznie szybsze przeprowadzenie inwentaryzacji, dzięki czemu do samego procesu konieczna jest mniejsza liczba zaangażowanych pracowników

### Eliminacja błędów

Zastosowanie automatycznej identyfikacji przy pomocy kodów kreskowych eliminuje błędy powstające przy ręcznym wprowadzaniu danych

### Jednolite oznakowanie urządzeń

Dzięki wbudowanemu w systemie edytorowi etykiet możliwe jest zaprojektowanie własnego, estetycznego i spersonalizowanego wzoru etykiety (kody jedno i dwu wymiarowe)

### Uporządkowanie ewidencji

Rozbudowane filtrowanie, a także automatyczne generowanie raportów z inwentaryzacji ułatwia analizowanie danych i skuteczną ewidencję środków trwałych

## Polecany sprzęt:

e-Inventory działa na urządzeniach PDA z systemem Windows Mobile dla PocketPC.

Polecany kolektor danych:

- Hand Held Dolphin 7600

Polecane zewnętrzne skanery kodów:

- Socket Bluetooth Scanner Series 7E
- Socket Bluetooth Scanner Series 7M
- Socket Bluetooth Scanner Series 7P

Polecane drukarki etykiet:

- Datamax E-4203
- Datamax M-4205 II TTR
- Datamax H-4212
- Datamax H-6210

Polecane PDA:

- HP iPAQ 114
- HP iPAQ 214



## Akceptowane kody kreskowe:

System e-Audytor obsługuje wszystkie najczęściej spotykane kody paskowe, zarówno jednowymiarowe (47 sztuk), jak i dwuwymiarowe (5 sztuk). W tym między innymi: Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, ITF (Interleaved 2 z 5) UPC-A, UPC-E, Data Matrix oraz QR Code.

Pełną listę obsługiwanych przez e-Audytor kodów można znaleźć w dokumentacji oprogramowania, pod adresem:

[http://www.e-audytor.com/HELP/01\\_Dokumentacje/Kody\\_paskowe.pdf](http://www.e-audytor.com/HELP/01_Dokumentacje/Kody_paskowe.pdf)

Ograniczeniem używania symbolik kodów są sprzętowe możliwości stosowanego modelu czytnika kodów (należy sprawdzić w specyfikacji jakie symboliki kodów są odczytywane przez dany model).



**e-Audytor v. 3.x (2009)** to system do kompleksowego zarządzania zasobami IT, stale rozbudowywany z uwzględnieniem opinii Klientów i potrzeb rynkowych. Oferuje szereg innowacyjnych funkcji wspierających zarządzanie wszelkimi zasobami informatycznymi w firmie (oprogramowanie, pliki, wartości niematerialne lub prawne). Umożliwia kompleksowe zarządzanie majątkiem IT, zdalną kontrolę stanowisk (eRemoteDesktop), dysponowanie instalacjami czy konfiguracjami (Task Server), automatyzację procesów administracyjnych i wiele innych.

Dzięki komponentowi **e-Inventory** system e-Audytor pozwala jego użytkownikom na skuteczną (sprawną i szybką) ewidencję i inwentaryzację posiadanego majątku trwałego oraz pozostałych zasobów organizacji (w tym: wyposażenie biur, przedmioty niskocenne, maszyny itp.). e-Inventory umożliwia automatyczne rozliczenie inwentaryzacji dzięki czemu jest coraz bardziej pożądanym i coraz częściej wdrażanym komponentem systemu e-Audytor.

**BTC Sp. z o.o.**

ul. Południowa 25  
71-001 Szczecin

tel. +48 91 43 31 304  
fax. +48 91 48 53 306

www.btc.com.pl  
e-mail: info@btc.com.pl