

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20716**

(51) Klasyfikacja:
14-02

(21) Numer zgłoszenia: **21815**

(22) Data zgłoszenia: **16.12.2013**

(54)

Obudowa urządzenia systemu bezpieczeństwa opartego o analizę obrazu

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2014 WUP 07/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**SMART MONITOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Szczecin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

HOFMAN RADOSŁAW, Szczecin, (PL)

PL 20716

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa urządzenia systemu bezpieczeństwa opartego o analizę obrazu. Wzór przemysłowy przeznaczony jest do zastosowania jako obudowa komponentów elektronicznych głównego urządzenia systemu bezpieczeństwa opartego o analizę obrazu.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na ilustracjach, na których fig. 1 przedstawia otwartą obudowę w widoku na przednią i boczną prawą ściankę głównej części obudowy oraz pokrywę, fig. 2 przedstawia otwartą obudowę w widoku na tylną i boczną lewą ściankę głównej części obudowy oraz pokrywę; fig. 3 przedstawia otwartą obudowę w widoku na przednią i boczną lewą ściankę głównej części obudowy oraz podstawę i spodnią część pokrywę; fig. 4 przedstawia otwartą obudowę w widoku na tylną i boczną lewą ściankę głównej części obudowy oraz podstawę i spodnią część pokrywę; fig. 5 przedstawia otwartą obudowę w widoku na przednią i boczną prawą ściankę głównej części obudowy oraz na pokrywę.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Obudowa urządzenia systemu bezpieczeństwa opartego o analizę obrazu ma postać prostopadłościanu i złożona jest z dwóch nachodzących na siebie części składowych - głównej części obudowy i pokrywę. Główna część obudowy charakteryzuje się tym, że posiada ściankę czołową, ściankę tylną, ściankę boczną lewą, ściankę boczną prawą oraz podstawę. Ścianka czołowa posiada pięć otworów, przy czym duży okrągły otwór znajduje się w środkowej części ścianki czołowej, zaś dwa małe okrągłe otwory oraz dwa małe prostokątne otwory znajdują się w prawej dolnej części ścianki czołowej i umieszczone są w rzędzie obok siebie. W ścianie bocznej prawej umieszczonych jest siedemnaście podłużnych otworów pionowych jednakowej długości. W ścianie bocznej lewej umieszczone są cztery małe otwory okrągłe oraz dwadzieścia trzy podłużne otwory pionowe, przy czym dwa jednakowej długości otwory są krótsze od pozostałych jednakowej długości otworów. Ścianki boczne oraz ścianka tylna posiadają perforacje o prostokątnym kształcie, które wyznaczają fragmenty ścianek podlegające wyłamaniu, przy czym ścianka tylna posiada cztery wyłamywane elementy, zaś ścianki boczne po jednym. W środkowej części pokrywę umieszczonych jest sto małych okrągłych otworów oraz w przedniej części pokrywę umieszczony jest jeden duży okrągły otwór. Górne krawędzie ścianek bocznych, ścianki czołowej i ścianki tylnej są zagięte do wewnątrz tworząc podparcie dla pokrywę. W podstawie obudowy umieszczony jest duży prostokątny otwór od strony ścianki tylnej oraz szesnaście okrągłych otworów, przy czym cztery większe otwory rozmieszczone są przy rogach podstawy, cztery mniejsze umieszczone są w przedniej części podstawy, pięć mniejszych w środkowej części podstawy, zaś trzy mniejsze w tylnej części podstawy.

Ilustracja wzoru

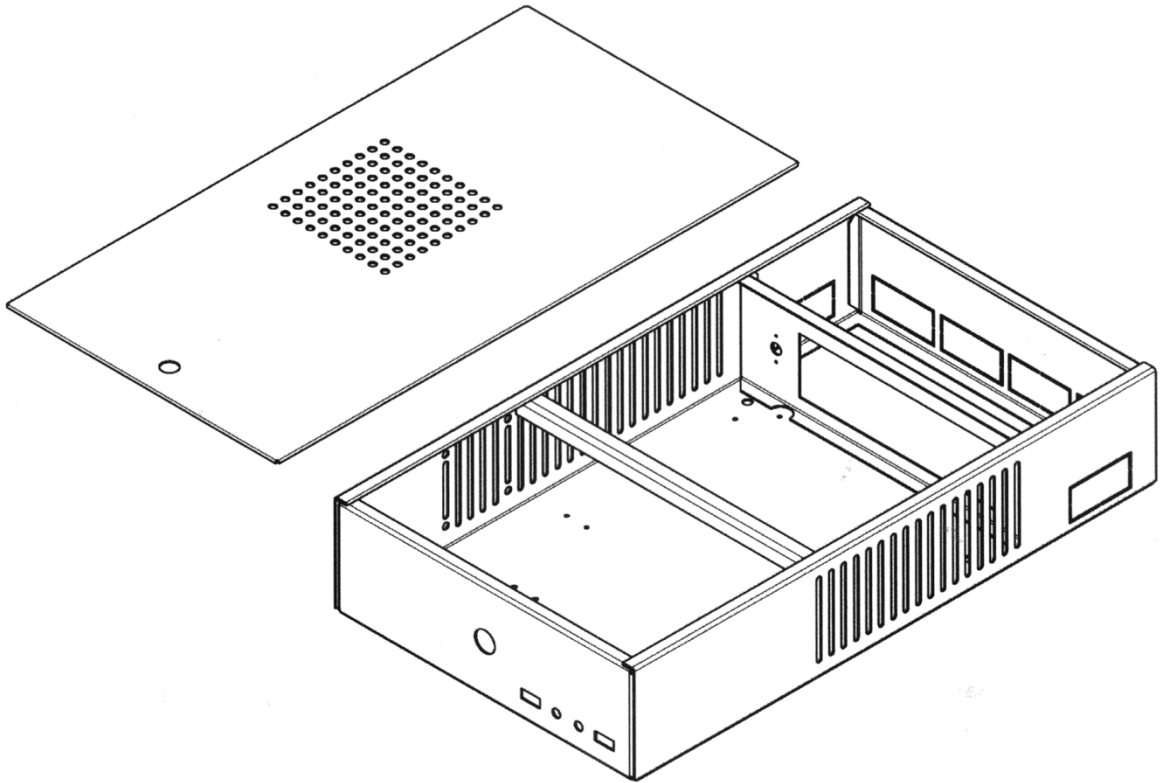
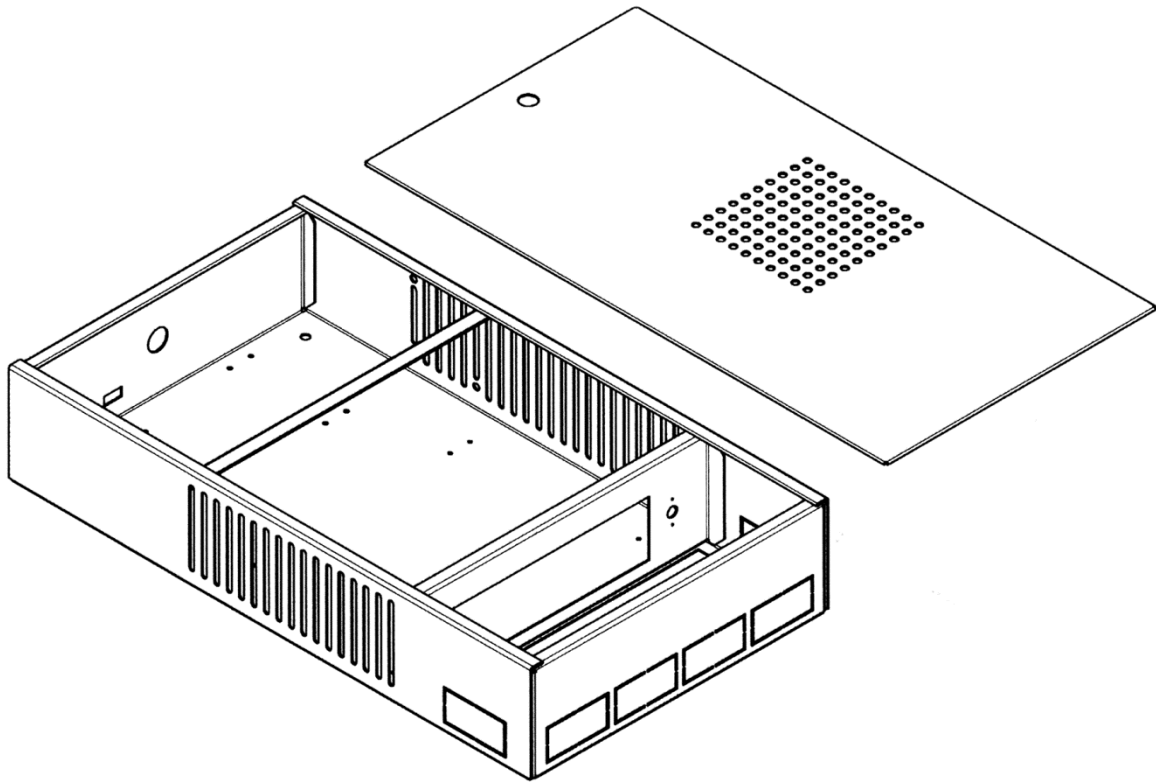
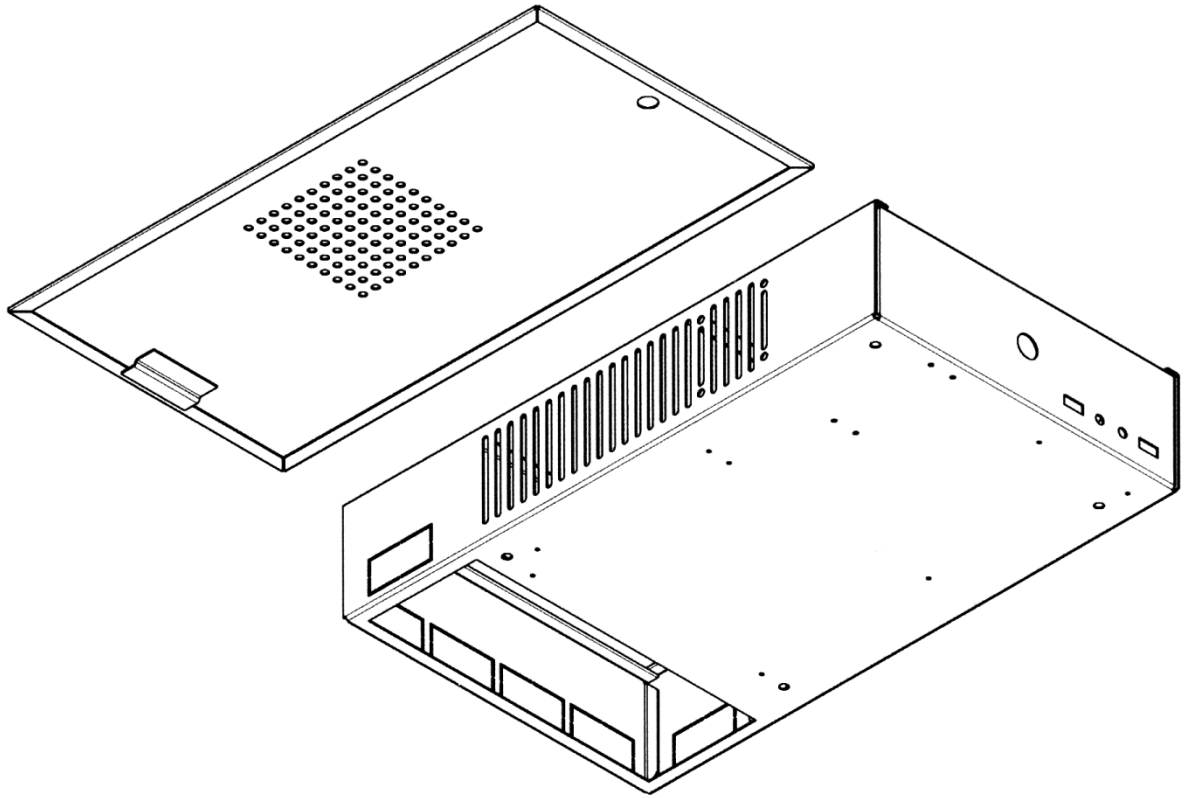
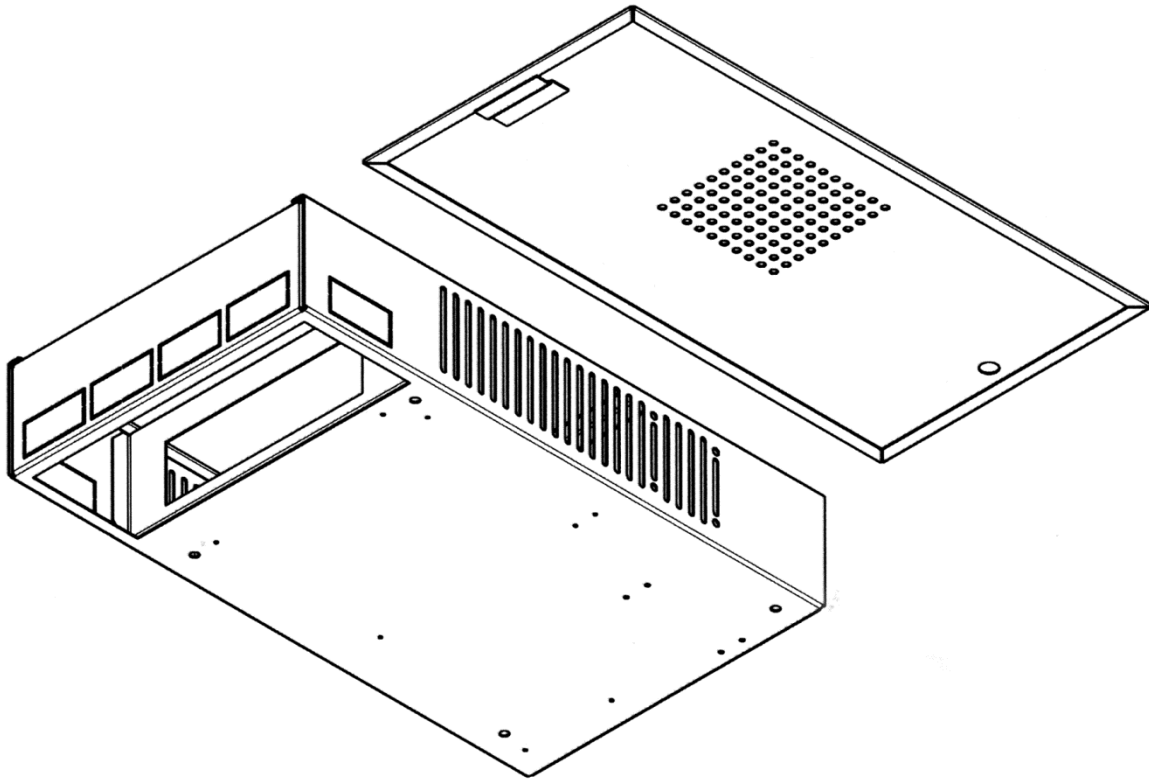
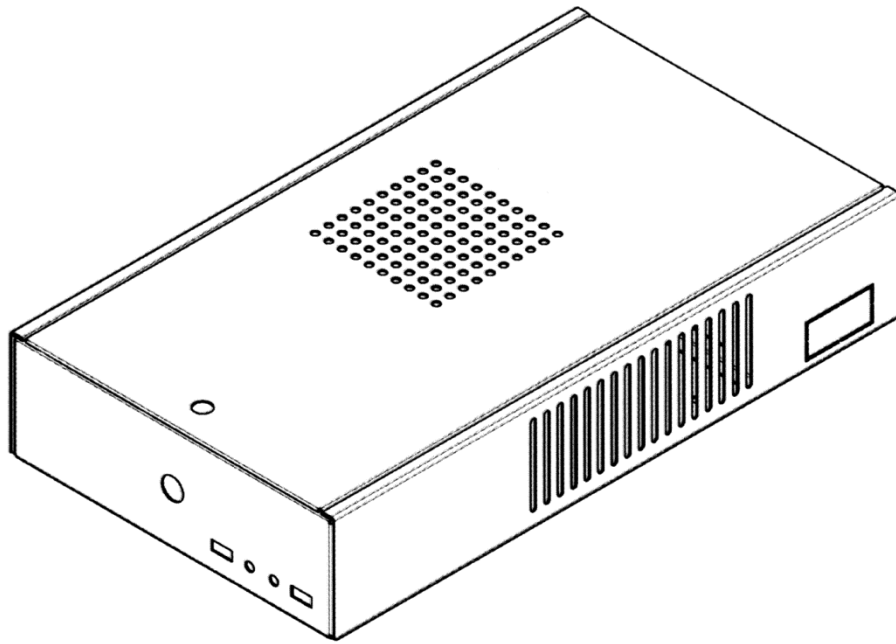


Fig. 1

**Fig. 2**

**Fig. 3**

**Fig. 4**

**Fig. 5**

