

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **25168**

(21) Numer zgłoszenia: **27280**

(51) Klasyfikacja:
14-02

(22) Data zgłoszenia: **14.01.2019**

(54)

Foto kiosk

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2019 WUP 5/2019

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
PICSANE LAB SPÓŁKA JAWNA, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**PAWEŁ DWORCZYK, Siemianowice Śląskie, (PL),
SEBASTIAN SZWAJCZAK, Warszawa, (PL)**

PL 25168

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest foto kiosk przeznaczony do realizacji usług fotograficznych i rozrywkowych oraz do transferu zdjęć lub animacji. Stanowi element atrakcji eventowych oraz systemów fotograficznych. Transfer odbywa się na linii kiosk, telefon, aparat fotograficzny lub komputer.

Istotą foto kiosku według wzoru przemysłowego, jest nowa postać kiosku wyrażająca się w kształcie ramy, pulpitu, konstrukcji oraz użytych materiałów nadających kioskowi oryginalnego wyglądu.

Foto kiosk według wzoru przemysłowego ukazano na wizualizacji oraz rysunku, gdzie fig. 1 przedstawia wizualizację kiosku w widoku ogólnym, fig. 2 ukazuje wizualizację kiosku z widokiem tylnym, fig. 3 ukazuje kiosk w widoku bocznym, fig. 4 w widoku przednim.

Foto kiosk według wzoru przemysłowego jest rozwiązaniem wolnostojącego komputera wraz z ekranem do użytku poza domowego. Konstrukcja opiera się na stalowej ramie z profili, na której znajduje się część mocowania ekranu. U dołu konstrukcji znajduje się otwierany z tyłu pulpit z miejscem na komputer.

Rama foto kiosku jest podstawą całej konstrukcji złożoną z profili o przekroju kwadratowym. Przednia część ramy w połowie swojej wysokości jest dodatkowo nachylona o niewielki kąt ostry do tyłu, aby ułatwić użycie ekranu. Aluminiowa rama przymocowana jest na stałe do pulpitu.

Profile ramy połączone są dodatkowym poziomym wspornikiem, w którym znajduje się mocowanie ekranu oraz płytka, w której znajdują się śruby mocujące. Wszystkie naroża ramy są wyoblone.

Bryła pulpitu foto kiosku to prostopadłościan o prostokątnej podstawie z wyoblonymi krawędziami. Profile sześciopięciokątny zewężają się ku górze. Prostokątne plecy pulpitu są zdejmowane, dzięki czemu możliwy jest dostęp do komputera w środku. Stalowa rama oplata profile pulpitu, a podstawa prostopadłościanu opiera się o podstawy aluminiowych profili ramy. Podstawa górna pulpitu to prostokąt o zaokrąglonych kątach, wykonany z drewna. Nachylona jest pod kątem ostrym w stronę podstawy dolnej. Krawędzie profili pulpitu nachylone są pod kątem ostrym do środka, przez co ściany boczne profili zewężają się ku górze. Dolna podstawa pulpitu podświetlana sznurem LED montowanym wewnątrz pulpitu, widocznym dzięki ażurowej, metalowej obudowie. W lewym dolnym rogu obudowy znajduje się prostokątny otwór na wyjście kabli.

Zastrzeżenia

1. **Istotną cechą foto kiosku według wzoru przemysłowego** jest ukształtowanie ramy w postaci profili pochylonych pod kątem ostrym do środka konstrukcji. Stykając się w górnej części tworzą podstawę dla ekranu. Rama składa się ze stalowych profili o kwadratowym przekroju.
2. **Istotną cechą foto kiosku według wzoru przemysłowego** jest pulpit foto kiosku obudowany ażurową metalową blachą z drewnianą górną podstawą.
3. **Istotną cechą foto kiosku według wzoru przemysłowego** jest umieszczenie mocowania do ekranu, w postaci metalowej kwadratowej płytki, u zbiegu profili ramy.

Ilustracja wzoru



Fig.1



Fig.2

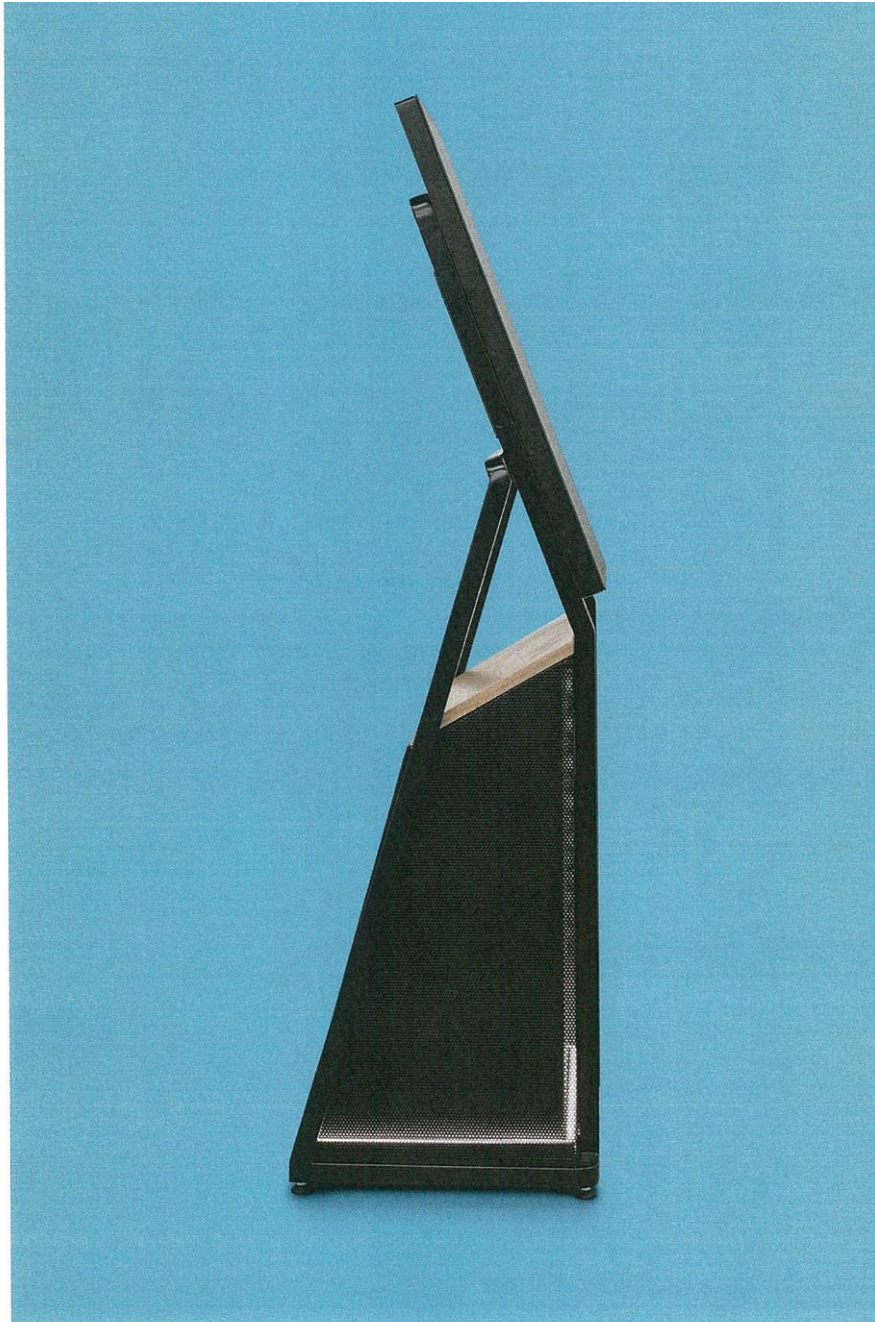


Fig.3

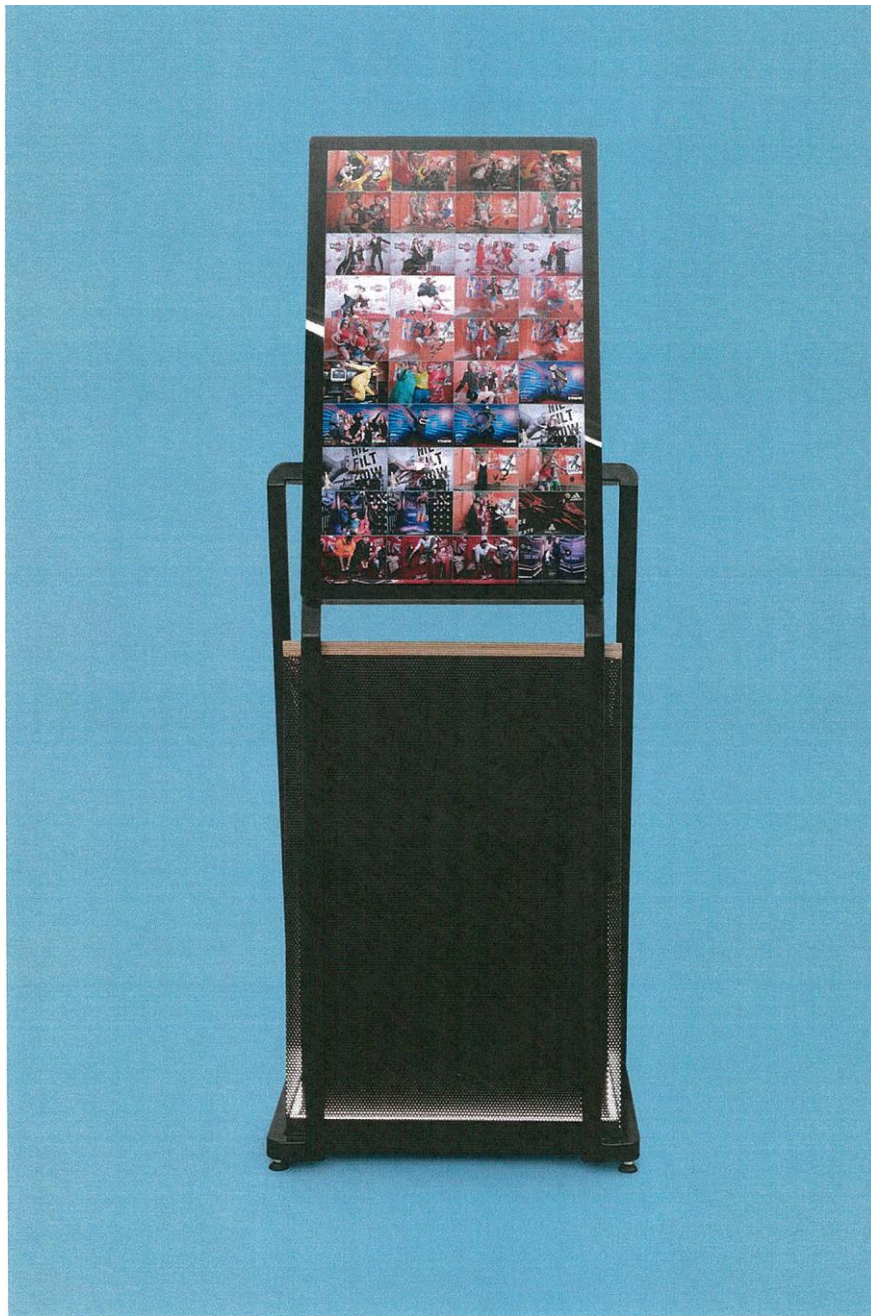


Fig.4